



PRESSEMITTEILUNG

GROUP

PRESSEMAPPE

Pkw-Sommerreifen 2025

[Hier](#) finden Sie Bilder zum Download.

GROUP

Inhaltsverzeichnis

Performance über die gesamte Laufleistung: MICHELIN Primacy 5 und MICHELIN Pilot Sport 5 2

MICHELIN Pilot Sport EV: auf Energieeffizienz getrimmt 4

Michelin bringt Autofahrer*innen nachhaltig durch den Sommer 6

MICHELIN e.PRIMACY: Der erste öko-designte MICHELIN-Reifen „made to last“ 8

MICHELIN Pilot Sport 4 SUV: für dynamische Crossover-Fahrzeuge 10

MICHELIN Pilot Sport 4: für Fahrspaß und Zuverlässigkeit 12

MICHELIN Pilot Sport 4 S: Rennfeeling für die Straße 13

Exklusive Supersportwagen setzen auf MICHELIN Pilot Sport Cup 2 16

MICHELIN Pilot Sport Cup 2 R: Schärferer Semislick für Bestzeiten auf der Rennstrecke .. 17

Die MICHELIN CrossClimate Reifenfamilie: Sicherheit für Pkw und SUV bei jeder Wetterlage 19

Anhang – Dimensionstabellen, Stand April 2025..... 23

 Verfügbare Dimensionen MICHELIN Primacy 5 Deutschland, Österreich & Schweiz: 23

 Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport 5 Deutschland, Österreich & Schweiz:.. 26

 Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport EV Deutschland, Österreich & Schweiz:28

 Verfügbare Dimensionen MICHELIN e.PRIMACY Deutschland, Österreich & Schweiz:.. 30

 Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport 4 SUV Deutschland, Österreich & Schweiz:..... 35

 Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport 4 Deutschland, Österreich & Schweiz:.. 39

 Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport 4 S Deutschland, Österreich & Schweiz: 42

 Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport Cup 2 Deutschland, Österreich & Schweiz:..... 45

 Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport Cup 2 R Deutschland, Österreich & Schweiz:..... 47

 Verfügbare Dimensionen MICHELIN CrossClimate 2 SUV Deutschland, Österreich & Schweiz:..... 49

 Verfügbare Dimensionen MICHELIN CrossClimate 2 Deutschland, Österreich & Schweiz: 51

Performance über die gesamte Laufleistung: MICHELIN Primacy 5 und MICHELIN Pilot Sport 5

- **MICHELIN Primacy 5: Langläufer, Leisetreter, Sparfuchs**
- **MICHELIN Pilot Sport 5: mehr Fahrspaß bei hervorragender Präzision und Langlebigkeit**

Immer besser in allen Kategorien: In der Entwicklung von Autoreifen steckt noch jede Menge Potenzial. Das belegt Michelin mit dem MICHELIN Primacy 5. Er macht gegenüber seinem Vorgänger Fortschritte bei der Laufleistung, dem Rollwiderstand, dem Komfort, der Geräuschentwicklung und der Ökobilanz – ohne Einbußen bei Leistung und Sicherheit. Genau dafür investiert Michelin erheblich in Forschung und Entwicklung.

Mehr Laufleistung und Fahrstabilität bis zur jeweils national geltenden Mindestprofiltiefe

Für Autofahrer*innen ist Fahrsicherheit von Nutzungsbeginn bis -ende einer der wichtigsten Aspekte in Bezug auf Autoreifen. Das belegen zwei Umfragen im Auftrag von Michelin aus dem Jahr 2023¹ in Europa, den Vereinigten Staaten und China. Und genau hier kann der MICHELIN Primacy 5 punkten mit seinem neuen, patentierten Profildesign. Der Anteil des Negativprofils ist um zehn Prozent größer gegenüber dem Vorgänger und leitet so das Wasser im Bereich der Aufstandsfläche besser ab. Durch den Einsatz von neuentwickelten, funktionalen Elastomeren bewertet die europäische Norm die Nassbremsseigenschaften des neuen MICHELIN Primacy 5 mit A². Im Vergleich zu seinem Vorgänger Primacy 4+ ist seine Bremsleistung auf nasser Fahrbahn im Neuzustand um vier Prozent besser, dank seiner um 18 Prozent höheren Laufleistung kommt er zudem rund 7.000 Kilometer weiter.

Bereit für die E-Mobilität

Die höhere Laufleistung ist umso wichtiger, weil viele Fahrzeuge – vor allem E-Autos – heute schwerer und anspruchsvoller sind. Das wirkt sich direkt auf den Reifenverschleiß aus. Der MICHELIN Primacy 5 ist sowohl neu wie im gefahrenen Zustand leistungsfähig und kann daher auch länger genutzt werden. Diese Eigenschaft senkt unter anderem die Umweltauswirkungen des Reifens um sechs Prozent.

Und weil Elektrofahrzeuge aufgrund des fehlenden Verbrennungsmotors sehr leise sind, bekommen Faktoren wie die Abrollgeräusche der Reifen und Komfort bei Verbraucher*innen einen immer höheren Stellenwert. Der MICHELIN Primacy 5 führt das mit seinem neuen Profildesign weiter, was die Primacy-Baureihen auszeichnet: geringe Außen- und Innengeräusche sowie hoher Fahrkomfort.

¹ Yougov-Studie, Dez. 2023 (EUR & CHN) MICH9.

Frage: Welches der folgenden Kriterien ist für Sie bei Reifen für Elektrofahrzeuge (EV) am wichtigsten? Basis: Alle Erwachsenen, die derzeit ein Benzinfahrzeug, ein Hybridfahrzeug oder ein Elektrofahrzeug besitzen oder leasen.

Martec-Studie, USA, Okt. 2023, Quelle: Gipa Norwegen 2023 (1148) & GIPA Cina 2021-2022

Quelle: <https://www.fhwa.dot.gov/ohim/onh00/bar8.htm>

² Quelle: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/?uri=CELEX:32020R0740>



GROUP

Das Umweltkonzept von Michelin

Um seinen ökologischen Fußabdruck kontinuierlich zu senken, bewertet Michelin jede neue Produktreihe in fünf Lebenszyklusphasen: Entwicklung, Herstellung, Transport, Nutzung und Ende des Lebenszyklus. Um auf den Markt zu kommen, muss jeder neue Reifen leistungsfähiger und effizienter sein als sein Vorgänger. So sinken die Umweltauswirkungen des MICHELIN Primacy 5 um sechs Prozent gegenüber der Vorgängergeneration, insbesondere durch die Kombination aus höherer Laufleistung (+18 Prozent) und geringerem Rollwiderstand (-5 Prozent).

Ein Reifen für alle Fahrzeugtypen

Um die neuesten technologischen Entwicklungen allen Autofahrer*innen zugänglich zu machen, müssen alle Produktreihen von Michelin – je nach Spezifikationen – von diesen Innovationen profitieren. Der MICHELIN Primacy 5 ist ein gutes Beispiel dafür, denn er erfüllt die Anforderungen von leistungsstarken Limousinen ebenso wie die von SUV – unabhängig davon, ob es sich um ein Fahrzeug mit Verbrennungsmotor, ein Hybrid- oder ein Elektrofahrzeug handelt. Seine Eigenschaften vereinen Lebensdauer, Drehmoment, Reichweite, Gewicht, Geräuschentwicklung und bessere Umweltverträglichkeit. Er reiht sich ein in das Produktportfolio der Michelin Gruppe, mit dem die Kund*innen Reifen nach ihren Bedürfnissen und nicht nach der Antriebsart des Autos auswählen können.

MICHELIN Primacy 5 wird 2025 in 86 Dimensionen in Europa erhältlich sein. Bis Mitte 2026 sind insgesamt 149 Dimensionen verfügbar.

MICHELIN Pilot Sport 5: mehr Fahrspaß bei hoher Präzision und Langlebigkeit

Für Fans von Sportwagen und Hochleistungslimousinen hat Michelin den Sommerreifen MICHELIN Pilot Sport 5 im Programm. Er bietet die optimale Kombination aus sportlicher Performance und Laufleistung:

- Hohe Laufleistung in der Kategorie Sportreifen
- Präzision und außergewöhnliche Reaktionsfähigkeit dank der Dynamic-Response-Technologie, die sich bereits im Motorsport bewährt hat. Eine Hybridlage aus Aramid und Nylon bildet einen Gürtel über den gesamten Umfang des Reifens – für eine präzise Richtungskontrolle und noch mehr Fahrspaß.
- Hohe Kontrolle dank starker Haftung und Bremsleistung auf trockenem und nassem Untergrund. Optimiertes Profil dank Dual-Sport Laufflächen-Design: mehr Leistung bei Nässe durch den inneren Teil des Profils, bei Trockenheit durch die äußeren Profilblöcke.
- Der tiefschwarze Samtlook wertet Fahrzeuge mit diesen Sommerreifen auf. Er wurde 2021 mit dem „Contemporary Good Design Award“ von Red Dot ausgezeichnet³.

Nach MICHELIN Pilot Sport 4 ist die fünfte Generation in 67 Dimensionen von 17 bis 21 Zoll+ auf dem deutschsprachigen Markt verfügbar.

³ <https://www.cgdaward.com/en/>

MICHELIN Pilot Sport EV: auf Energieeffizienz getrimmt

- Konzept für hohen Fahrkomfort durch geringe Fahrgeräusche¹
- Entwicklung auf Basis langjähriger Erfahrungen aus Formel-E-Ausrüstung
- Ressourcenschonende und CO₂-neutrale Herstellung bis zum „Point of Sale“ dank der von Michelin getätigten Umweltinvestitionen²

Der MICHELIN Pilot Sport EV ist neben dem MICHELIN e.Primacy speziell auf geringen Rollwiderstand und hohe Energieeffizienz optimiert. Daher eignet er sich auch für den Einsatz bei Elektrofahrzeugen. Der innovative Reifen zeichnet sich durch eine Vielzahl spezifischer Eigenschaften aus, die für die sportive und effiziente Mobilität erforderlich sind. So erreicht der Reifen bessere Werte in puncto Grip auf trockener und nasser Fahrbahn³. Das schafft der Spezialist für energieeffizientes Fahren unabhängig vom Verschleißgrad des Reifens⁴ auch unter Berücksichtigung des höheren Gewichts und der damit verbundenen Balance-Unterschiede von Elektrofahrzeugen.

Besonderen Wert haben die Michelin Ingenieur*innen auf eine hohe Abriebfestigkeit⁵ gelegt. Das Profil und die spezielle Gummimischung sind so auch auf das hohe Drehmoment und die überdurchschnittlichen Beschleunigungskräfte von Elektrosportwagen ausgerichtet und sorgen für eine längere Lebensdauer. Ein weiteres überzeugendes Merkmal des MICHELIN Pilot Sport EV ist der geringe Rollwiderstand, mit dem sich die Reichweite von Verbrenner, Hybriden und auch Elektrofahrzeugen⁶ erhöhen lässt. Ein weiteres Plus an Komfort und Fahrspaß am Steuer von Elektrofahrzeugen realisiert die „MICHELIN Acoustic™“ Technologie: Diese bewirkt mit einem speziell entwickelten Polyurethan-Schaum eine deutliche Reduzierung der Fahrgeräusche im Innenraum¹.

Rennsportkompetenz für die Straße

Als Gründungspartner der Formel-E etablierte Michelin eine spezifische Reifenlösung, mit denen die vollelektrischen E-Rennfahrzeuge weltweit um Meisterschaftspunkte kämpfen. Das

1 Michelin interne Geräuschmessung (170-230Hz-Band) aus dem Jahr 2016, gemessen an einem KIA Cadenza mit Reifen der Größe 245/45 R19. Der Geräuschpegel wurde im Bereich von 170-230Hz ermittelt. Die Ergebnisse können je nach Fahrzeug, Reifenauswahl und -größe, Geschwindigkeit und Straßenbedingungen variieren.

2 Michelin hat die CO₂-Emissionen seiner Industriestandorte seit 2010 um 25% gesenkt und strebt deren Klimaneutralität bis 2050 an. Das Unternehmen beteiligt sich an der Finanzierung von Projekten zur Absorption oder Vermeidung von CO₂-Emissionen und nutzt die Emissionsgutschriften aus diesen Projekten bis zur Höhe der Restemissionen, die mit der Produktion der MICHELIN Pilot Sport EV Reifen verbunden sind (von der Gewinnung der Rohstoffe bis zur Auslieferung der Reifen an den Kunden). Vgl.: Livelihoods Carbon Fund, <https://www.michelin.com/en/sustainable-development-mobility/environment/>

3 Michelin interne Studie zur Kurvenstabilität, durchgeführt auf einem Prüfstand im Oktober 2020 in der Dimension 255/45 R19, im Vergleich des MICHELIN Pilot Sport EV 255/45 R19 mit dem MICHELIN Pilot Sport 4 SUV gleicher Größe. Der MICHELIN Pilot Sport EV ist auf dem EU-Reifenlabel in der Kategorie Nasshaftung mit B bewertet.

4 Der MICHELIN Pilot Sport EV in der Größe 255/45 R19 übertrifft auch im abgenutzten Zustand den Grenzwert der europäischen Vorschrift R117 für die Nasshaftung. Die Abnutzung wurde maschinell bis zur Tiefe des Profilabnutzungsanzeigers erzeugt (aufgeraut) gemäß der europäischen Vorschrift für den Profilabnutzungsanzeiger ECE R30r03f.

5 Die MICHELIN „MaxTouch“-Konstruktion maximiert den Kontakt des Reifens mit der Straße und verteilt die Kräfte beim Beschleunigen, Bremsen und bei Kurvenfahrten gleichmäßig: für eine längere Lebensdauer des Profils ohne Leistungseinbußen.

6 Interne Studie zum Rollwiderstand, die im Oktober 2020 durchgeführt wurde und einen 255/45 R19 MICHELIN Pilot Sport EV (6,7kg/t) mit dem MICHELIN Pilot Sport 4 SUV (8,8kg/t) in gleicher Größe gegenüberstellt. Bei einem Elektrofahrzeug mit einem Gewicht von 2.151 kg und einer Reichweite von 540 km entspricht die Differenz (2,1 kg/t) mehr als 60 km zusätzlicher Reichweite, also mehr als zehn Prozent der ursprünglichen Reichweite.



GROUP

mit Straßenreifen vergleichbare Konzept der Michelin Formula-E-Reifen hält auch den unterschiedlichsten Wetterbedingungen im harten Renneinsatz stand. Der MICHELIN Pilot Sport EV profitiert direkt von Erfahrungen und Fortschritten, die Michelin in der Formula-E erzielt hat: So beinhaltet der Reifen beispielsweise die „ElectricGrip Compound™“-Technologie, die mit einer harten Gummimischung für die Laufflächenmitte den Grip gewährleistet, der für die hohen Drehmomente elektrisch angetriebener Sportwagen erforderlich ist. Diesem Sportcharakter folgt das jüngste Mitglied der MICHELIN Pilot Sport-Familie auch mit dem Design der Seitenwände: Sie zeigen die Gestaltungselemente des eingesetzten Rennreifens prominent nach außen.

Der MICHELIN Pilot Sport EV ist für den deutschsprachigen Markt insgesamt in 73 Dimensionen für 19- bis 23-Zoll-Felgen verfügbar. Der 20-Zoll-Reifen MICHELIN Pilot Sport EV ist für das Tesla Model Y zugelassen.

Michelin bringt Autofahrer*innen nachhaltig durch den Sommer

Für die Hälfte der Deutschen sind Umweltschonung und Klimaschutz untrennbar mit dem Verkehr der Zukunft verbunden¹. Nachhaltige Mobilität ist dabei ebenso das Ergebnis sauberer Motoren wie der Verwendung ressourcenschonender Materialien und Fahrzeugteile. So sind acht von zehn Autobesitzer*innen (82,7 Prozent) der Meinung, dass die richtigen Reifen in Hinblick auf den Kraftstoffverbrauch oder die Langlebigkeit des Reifens einen Unterschied machen können. Das ergab eine repräsentative Umfrage² aus dem Jahr 2021 im Auftrag von Michelin. Bereits ein Drittel der Autobesitzer*innen (30,2 Prozent) achtet auf die Ökobilanz des Autos beziehungsweise der verbauten Teile. Hier setzt der Reifenspezialist an und erleichtert mit dem MICHELIN e.PRIMACY die freie Fahrt in Richtung nachhaltiger Mobilität.

Nachhaltigkeit steht derzeit hoch im Kurs, auch bei den deutschen Autobesitzer*innen. 77 Prozent von ihnen ergreifen im Bereich Mobilität und Verkehr Maßnahmen, um nachhaltig unterwegs zu sein. Dabei versucht mehr als die Hälfte (51,1 Prozent), das benzin- oder dieselbetriebene Auto so oft wie möglich stehen zu lassen, 21,7 Prozent geben an, sogar ganz auf das Auto zu verzichten. 18,5 Prozent ergreifen keine besonderen Maßnahmen, um nachhaltig mobil zu sein.

Reifentests überzeugen – der richtige Reifen macht den Unterschied

Dabei kann es mit beispielsweise dem richtigen Sommerreifen ganz einfach sein, den Kraftstoffverbrauch des Autos zu senken und dabei seine Laufleistung zu verlängern – und gleichzeitig CO₂ einzusparen. Wichtige Hinweise auf passende Pneu bieten Testergebnisse renommierter Autozeitschriften und Verbände. Für 8,9 Prozent der Autobesitzer*innen sind Testergebnisse beim Kauf neuer Reifen ausschließlich ausschlaggebend, immerhin mehr als die Hälfte von ihnen (54,8 Prozent) zieht sie bei der Kaufentscheidung zumindest in Betracht.

MICHELIN e.PRIMACY spart CO₂ – und Kosten

Ein sehr geringer Rollwiderstand spielt auch beim Reifenkauf eine zunehmend wichtige Rolle. Besonders mit dem Start der Reifenwechsel-Saison müssen sich Wechsler*innen daher wieder die Frage nach dem optimalen Reifen stellen. Mehr als die Hälfte tauscht die Reifen im März (11,5 Prozent) oder April (45 Prozent), sofern kein Schnee liegt. Besonders interessant für den Austausch ist dabei der MICHELIN e.PRIMACY. Beim bisher umweltfreundlichsten MICHELIN Reifen³ spielen die Ökobilanzen bereits bei der Entwicklung eine bedeutende Rolle, um sämtliche Umweltauswirkungen seiner gesamten Lebensdauer zu

1 Quelle: [Umweltbundesamt](#)

2 Umfragebedingungen: Die verwendeten Daten beruhen auf einer Online-Umfrage der YouGov Deutschland GmbH, an der 2.073 Personen zwischen dem 17. und 19.02.2021 teilnahmen. Die Ergebnisse wurden gewichtet und sind repräsentativ für die deutsche Bevölkerung ab 18 Jahren.

3 Durch Umweltinvestitionen CO₂-Neutralität zum Zeitpunkt des Kaufs: Michelin hat die CO₂-Emissionen seiner Industriestandorte seit 2010 um 25 % gesenkt und strebt deren Kohlenstoffneutralität bis 2050 an. Das Unternehmen beteiligt sich an der Finanzierung von Projekten zur Absorption oder Vermeidung von CO₂-Emissionen und greift auf die aus diesen Projekten stammenden Emissionszertifikate bis zur Höhe der Restemissionen zurück, die mit der Produktion von MICHELIN e.PRIMACY-Reifen verbunden sind (von der Gewinnung der Rohstoffe bis zum Transport zum Kunden). Das Programm wird in Kooperation mit dem Livelhoods Carbon Fund durchgeführt, der Projekte zur Wiederaufforstung von Bäumen oder die Installation von umweltfreundlicheren Öfen in mehreren Ländern der Welt finanziert. <https://www.michelin.com/en/sustainable-development-mobility/environment/>



GROUP

berücksichtigen. Mit einem Auto mit Verbrennungsmotor kann dies auf 35.000 Kilometern Kraftstoffeinsparungen von bis zu 80 Euro sowie eine Verringerung der CO₂-Emissionen um bis zu 174 Kilogramm bedeuten⁴. Und das rechnet sich – so sehr, dass 58,1 Prozent der Deutschen bereit wären, beim Kauf mehr Geld für einen CO₂-sparenden Reifen auszugeben. 22,6 Prozent würden bis zu 50 Euro mehr ausgeben, weitere 19,6 Prozent immerhin bis zu 100 Euro.

Der MICHELIN e.PRIMACY ist in 162 Dimensionen von 15 bis 21 Zoll erhältlich. Er kann auf den gängigsten Verbrennungs- und Elektrofahrzeugtypen montiert werden.

⁴ Rollwiderstandsversuche in einer Anlage, die von Applus Idiada auf Wunsch von Michelin im Juni 2020 (an neuen Reifen) und im August 2020 (an auf 2 mm abgefahrenen Reifen) mit der Größe 205/55 R16 91V durchgeführt wurden, wobei MICHELIN e.PRIMACY (neu: 5,58 kg/t, benutzt: 5,13 kg/t) mit MICHELIN PRIMACY 4 (neu: 7,74 kg/t, benutzt: 6,25 kg/t) verglichen wurde. Die Ergebnisse können je nach Fahrgewohnheiten, Fahrzeug und Reifendruck variieren. Im Neuzustand erzeugt der MICHELIN e.PRIMACY im Durchschnitt 2 kg/t weniger Rollwiderstand als der MICHELIN PRIMACY 4 gleichbedeutend mit einer Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs von bis zu 0,21 l/100 km, einer Reduzierung der CO₂-Emissionen von bis zu 5 g für einen VW Golf 7 1,5 TSI oder einem Reichweitengewinn von bis zu 7 % für einen VW e.Golf. Während der Nutzung erzeugt der MICHELIN e.PRIMACY im Durchschnitt 1,5 kg/t weniger Rollwiderstand als der MICHELIN PRIMACY 4. Dies entspricht einer Kraftstoffersparnis von umgerechnet auf die Lebensdauer der Reifen von bis zu 80 Euro bzw. einer Einsparung von bis zu 174 kg CO₂. Die Ersparnis wird auf der Grundlage von 35.000 km Laufleistung und einem Kraftstoffpreis von 1,46 €/l geschätzt (https://ec.europa.eu/energy/data-analysis/weekly-oil-bulletin_en 6/1/2020 gewichtet nach den Top 10 der Länder für Kraftfahrzeugbewegungen im In- und Ausland – <https://ec.europa.eu/eurostat/web/transport/data/database>). Die tatsächlichen Kraftstoff- und Kosteneinsparungen können je nach Fahrgewohnheiten, Fahrzeug oder Reifendruck variieren.

MICHELIN e.PRIMACY: Der erste öko-designte MICHELIN-Reifen „made to last“

- Erster MICHELIN Reifen, der dank einer Lebenszyklusbewertung zur Minimierung seiner Umweltbelastung entwickelt wurde¹
- Niedriger Rollwiderstand spart Kraftstoff, reduziert CO₂-Emissionen und erhöht die Reichweite von Elektrofahrzeugen^{2 3}
- CO₂-neutral zum Zeitpunkt des Kaufs durch Investitionen von Michelin¹
- Hohe Leistung auch im gefahrenen Zustand⁴

Fahrer*innen von Stadtautos, Limousinen und Kompakt-SUVs können ihr Verbrennungs-, Hybrid- oder Elektrofahrzeug mit dem MICHELIN e.PRIMACY Reifen ausstatten. Diese Reifenkategorie stellt eine überzeugende Mischung aus hoher Leistung, Kraftstoffeffizienz und nachhaltiger Mobilität dar.

Erster eco-designter MICHELIN Reifen

Der MICHELIN e.PRIMACY wurde auf der Grundlage einer Lebenszyklusbewertung entwickelt und bietet Verbraucher*innen eine hohe Leistung bei gleichzeitiger Reduzierung der Umweltbelastung. Der Reifen ist mit einer Auszeichnung von A für Energieeffizienz und B für Nasshaftung bewertet worden. Angesichts der Tatsache, dass weniger als ein Prozent aller Reifen eine erfolgreiche Kombination aus A-bewertetem Rollwiderstand und A- oder B-bewerteter Nasshaftung⁵ aufweisen, ist der MICHELIN e.PRIMACY damit einer der besten Reifen auf dem Markt.

Vorteile durch geringen Rollwiderstand

Ein niedriger Rollwiderstand bietet Verbraucher*innen je nach Fahrzeugtyp mehrere Vorteile:

- Mit einem Auto mit Verbrennungsmotor kann dies auf 35.000 Kilometern Kraftstoffeinsparungen von bis zu 80 Euro sowie eine Verringerung der CO₂-Emissionen um bis zu 174 Kilogramm bedeuten³.

1 CO₂-neutral zum Zeitpunkt des Kaufs – Von der Rohstoffgewinnung bis zur Auslieferung an den Kunden wurde die CO₂-Belastung des Reifens erfasst und durch die von Michelin getätigten Umweltinvestitionen neutralisiert. Damit ist er der erste MICHELIN Reifen, der zum Zeitpunkt des Kaufs eine klimaneutrale Bilanz aufweist. Michelin hat die CO₂-Emissionen seiner Produktionsanlagen seit 2010 um 25 % reduziert und strebt eine CO₂-Neutralität bis 2050 an. Ein Teil der CO₂-Gutschriften, die Michelin durch die Finanzierung von Projekten zur Aufnahme oder Vermeidung von CO₂-Emissionen erhält, wird verwendet, um die Restemissionen aus der Produktion von MICHELIN e.PRIMACY-Reifen (von der Rohstoffgewinnung bis zur Kundenlieferung) auszugleichen. Dieses Programm wird in Partnerschaft mit den Livelihoods Carbon Funds durchgeführt, die Projekte zur Neuanpflanzung von Bäumen oder zur Installation weniger energieintensiver Kochherde in einer Reihe von Ländern auf der ganzen Welt finanzieren.

2 Wenn der MICHELIN e.PRIMACY neu ist, erzeugt er durchschnittlich 2 kg/t weniger Rollwiderstand als konkurrierende Reifen, die führt zu bis zu 0,21 Liter weniger Kraftstoffverbrauch pro 100 km. Dies entspricht bis zu 5g CO₂-Emissionen für einen VW Golf VII 1.5 TSI oder eine bis zu 7 Prozent größere Reichweite für einen VW e.Golf.

3 Während seiner Nutzungsdauer erzeugt der REIFEN MICHELIN e. PRIMACY durchschnittlich 1,5 kg/t weniger Rollwiderstand als konkurrierende Reifen, was einer Verringerung der Gesamtkraftstoffkosten um umgerechnet 80 Euro und umgerechnet 174 kg verringerten CO₂-Emissionen entspricht. Diese Gewinne wurden durch Durchschnittsdaten von neuen Reifen und gebrauchten Reifen geschätzt, die auf 2 mm abgefräst wurden, um eine realistische Leistung widerzuspiegeln. Sie wurden auf der Grundlage von 35.000 km und einem Kraftstoffpreis von 1,46 €/l berechnet (https://ec.europa.eu/energy/data-analysis/weekly-oil-bulletin_en am 6. Januar 2020, gewichtet für die zehn wichtigsten Länder für Kraftfahrzeugbewegungen im In- und Ausland - <https://ec.europa.eu/eurostat/web/transport/data/database>). Kraftstoff- und Kosteneinsparungen können insbesondere je nach Fahrverhalten, Fahrzeug und Reifendruck variieren.

4 Der Reifen 205/55 R16 91V MICHELIN e.PRIMACY in neuem und abgenutztem Zustand (genutzt bis zur maximal zulässigen Verschleißanzeige gemäß der europäischen Verschleißanzeige ECE R30r03f) ist in der Lage, die europäische R117-Nassbremsprüfung zu bestehen, wobei 30.000 km als Basis für einen Profilverschleißtest festgelegt sind.

5 Analyse der Bewertungen von Sommer-Pkw-Reifen, basierend auf der Lizeo-Datenbank vom Juni 2020.



GROUP

- Bei Elektrofahrzeugen kann der MICHELIN e.PRIMACY Reifen die Reichweite um bis zu sieben Prozent erhöhen².

CO₂-neutral zum Zeitpunkt des Kaufs dank Investitionen von Michelin¹

Außerdem hat Michelin beschlossen, die im Zusammenhang mit der Herstellung von MICHELIN e.PRIMACY-Reifen und dem Transport an den Verkaufsort entstehenden CO₂-Emissionen in Partnerschaft mit dem Livelihood Carbon Fund auszugleichen¹.

Entwickelt für dauerhafte Leistung

Der MICHELIN e.PRIMACY Reifen liefert im neuen wie im gefahrenen Zustand eine hohe Leistung⁴. Die Lebensdauer der Lauffläche wird dank der MaxTouch Construction-Technologie™, die den Kontakt zur Straße maximiert, um den Druck beim Bremsen und Beschleunigen gleichmäßiger zu verteilen, verlängert. Auch die Sicherheitsleistung bleibt während der gesamten Lebensdauer des Reifens hoch. Selbst nach 30.000 Kilometern Laufleistung besteht der MICHELIN e.PRIMACY die europäische Nassbremsprüfung.⁴

Der MICHELIN e.PRIMACY ist in 162 Dimensionen von 15 bis 21 Zoll verfügbar. Er ist für alle Fahrzeugtypen einschließlich Hybrid- und Elektrofahrzeugen erhältlich und steht an der Spitze einer neuen Generation von MICHELIN Reifen. Besonders geeignet für den Übergang zur Elektro- oder Hybridmobilität ist der MICHELIN e.PRIMACY Reifen in Europa für Europa gemacht.

Kein Wunder, dass sich mehrere Automobilhersteller dafür entschieden haben, ihre Fahrzeuge mit dem MICHELIN e.PRIMACY Reifen auszustatten. Unter anderem auf dem Citroen C3, Peugeot 208, Volvo XC 60, BMW Mini J05 oder dem Polestar 3.

Der MICHELIN e.PRIMACY ist die perfekte Wahl für alle, die einen Reifen suchen, der Zuverlässigkeit, Grip und die Langlebigkeit bietet, für die MICHELIN Reifen bekannt sind.



GROUP

MICHELIN Pilot Sport 4 SUV: für dynamische Crossover-Fahrzeuge

- **Premium-SUV-Sommerreifen vereint Zuverlässigkeit und Lenkpräzision mit Fahrspaß und hohem Geräuschkomfort**
- **Gummimischung sorgt für hohe Laufleistung und geringen Rollwiderstand**
- **Umlaufender Felgenschutz schützt vor Beschädigungen**

Mit dem MICHELIN Pilot Sport 4 SUV präsentiert Michelin einen Sommerreifen für sportliche SUV-Modelle. Der Premiumreifen ist maßgeschneidert auf das Einsatzspektrum leistungsstarker SUVs abgestimmt, die sich durch ein überdurchschnittlich hohes Gewicht und einen höheren Schwerpunkt als in anderen Fahrzeugklassen auszeichnen.

Die Michelin Ingenieur*innen haben bei der Entwicklung des MICHELIN Pilot Sport 4 SUV vor allem die stärkeren Flieh- und Seitenkräfte berücksichtigt, die bei diesem Fahrzeugtyp auf die Bereifung einwirken. Dabei arbeiteten die Michelin Reifeningenieur*innen eng mit großen Automobilherstellern zusammen. Resultat: Der MICHELIN Pilot Sport 4 SUV ermöglicht in der SUV-Klasse außergewöhnlichen Fahrkomfort kombiniert mit exzellenter Lenkpräzision und Stabilität selbst bei sportlicher Fahrweise, viel Grip auf trockenem und nassem Asphalt sowie eine äußerst hohe Laufleistung.

MICHELIN Pilot Sport 4 SUV: Fahrkomfort und Zuverlässigkeit im Fokus

Der MICHELIN Pilot Sport 4 SUV für leistungsstarke SUV-Modelle erfüllt alle Voraussetzungen für Fahrspaß und Sicherheit. Zu den Kernmerkmalen gehört das asymmetrische Laufflächenprofil. Während die äußere Hälfte der Lauffläche konsequent auf eine trockene Fahrbahnoberfläche ausgelegt ist, bietet die innere Hälfte hohe Sicherheitsreserven auf nassem Untergrund. Für die Performance bei Nässe sorgt die homogene Laufflächenmischung aus funktionalen Elastomeren und feinem Silica. Darüber hinaus garantieren breite und tiefe Längsrillen eine sehr gute Wasserableitung und damit hohe Aquaplaning-Sicherheit. Beim Profildesign ist außerdem das umfassende Know-how von Michelin aus dem Spitzenrennsport wie der Formel E eingeflossen.

Die Mischung ist zudem auf eine hohe Laufleistung abgestimmt und trägt durch den geringen Rollwiderstand zu einem niedrigeren Kraftstoffbedarf bei. Ebenso unterstützen die besonders verschleißresistent ausgelegten Profilblöcke eine hohe Laufleistung. Weitere Eigenschaft der MICHELIN Pilot Sport 4 SUV Lauffläche: Die Abrollgeräusche sind minimal, was zusätzlich den Fahrkomfort steigert.

Ein weiteres Merkmal der MICHELIN Pilot Sport 4 Familie ist die Dynamic Response Technologie, die für Lenkpräzision sorgt. Auch im MICHELIN Pilot Sport 4 SUV ermöglicht eine Hybrid-Gürtellage aus einer Mischung von Aramid und Nylon eine hohe Lenkpräzision. Durch die sehr dichte, extrem zugfeste und besonders leichte Faser (fünfmal belastbarer als Stahl) wird die Reifenverformung bei hohen Geschwindigkeiten und den dabei auftretenden



GROUP

großen Zentrifugalkräften deutlich reduziert. Resultat: Die Kontaktfläche zur Fahrbahn bleibt konstant hoch und damit auch der Grip.

Einzigartige Samtoptik durch Premium Touch Design

Unverwechselbare Akzente setzt beim MICHELIN Pilot Sport 4 SUV das Premium Touch Design: Die Technologie erlaubt eine reliefartige Gestaltung der Reifenflanken in einzigartiger Samtoptik. Darüber hinaus verfügt der MICHELIN Pilot Sport 4 SUV über einen umlaufenden Felgenschutz. Dadurch werden die groß dimensionierten und hochpreisigen Leichtmetallfelgen, die überwiegend bei leistungsstarken SUVs zum Einsatz kommen, besonders effizient vor Beschädigungen durch Bordsteinrempler geschützt.

Der MICHELIN Pilot Sport 4 SUV ist ein weiterer Beleg für den hohen Anspruch des Unternehmens an seine Produkte, stets mehrere Leistungsmerkmale optimal in einem Reifen zu vereinen. Diese Produktphilosophie der „Michelin Total Performance“ verfolgt der Reifenhersteller sowohl bei der Entwicklung aller Serienprodukte als auch im Motorsport.

Der MICHELIN Pilot Sport 4 SUV ist in 127 Dimensionen von 17 bis 23 Zoll verfügbar.



GROUP

MICHELIN Pilot Sport 4: für Fahrspaß und Zuverlässigkeit

- **Hohe Lenkpräzision und ein hohes Maß an Reaktivität**
- **Hohe Leistungsreserven auf nasser Fahrbahn**
- **Geringer Rollwiderstand senkt Kraftstoffverbrauch**

Der MICHELIN Pilot Sport 4 für leistungsstarke Pkw und Sportwagen erfüllt den Wunsch sportlich ambitionierter Autofahrer*innen nach Fahrspaß und Zuverlässigkeit. Dank des dynamischen Zusammenspiels von Reifenarchitektur, Laufflächenprofil und -mischung passt sich die Aufstandsfläche optimal an die Fahrbahnoberfläche an. Der sportliche Sommerreifen ist in 100 Dimensionen von 16 bis 21 Zoll verfügbar.

Neben dem Fahrvergnügen auf trockenem Belag bietet der MICHELIN Pilot Sport 4 hohe Zuverlässigkeit bei Nässe. Für die hohe Performance auf nassem Untergrund sorgt die homogene Laufflächenmischung aus funktionalen Elastomeren und feinem Silica. Darüber hinaus garantieren breite und tiefe Längsrillen eine sehr gute Wasserableitung und damit hohe Sicherheit bei Aquaplaning. Die Mischung ist zudem auf eine hohe Laufleistung ausgelegt und trägt dank des geringen Rollwiderstandes zu einem niedrigeren Kraftstoffbedarf bei.

Hervorragende Lenkpräzision

Die Dynamic Response Technologie des MICHELIN Pilot Sport 4 nutzt für eine präzise Richtungskontrolle eine Hybrid-Gürtellage aus einer Mischung von Aramid und Nylon. Durch die sehr dichte, extrem zugfeste und besonders leichte Faser (fünffmal so belastbar wie Stahl) wird das „Wachsen des Reifens“ bei hohen Geschwindigkeiten auf ein Minimum reduziert. Unter dem „Wachsen des Reifens“ versteht man die Formänderung bei hohem Tempo aufgrund der großen Zentrifugalkräfte, die am rotierenden Reifen auftreten. Effekt: Die Kontaktfläche zur Fahrbahn verringert sich und verliert an Grip. Die Hightech-Fasern in der Karkasse des MICHELIN Reifens verhindern diese Formänderung weitestgehend und sorgen so für eine konstante Kontaktfläche, auch bei hohem Tempo.

Bei der Entwicklung der MICHELIN Pilot Sport Produktlinie arbeiteten die Michelin Entwicklungsingenieur*innen eng mit namhaften Automobilherstellern wie Audi, BMW, Mercedes-Benz und Porsche zusammen. Beim Profildesign ist außerdem umfassendes Know-how aus dem Spitzenrennsport wie der Formel E und der Rallye-Weltmeisterschaft eingeflossen. Der MICHELIN Pilot Sport 4 ist ein weiterer Beleg für den hohen Anspruch des Unternehmens an seine Produkte, stets mehrere Leistungsmerkmale optimal in einem Reifen zu vereinen. Diese Produktphilosophie der „Michelin Total Performance“ verfolgt der Reifenhersteller sowohl bei der Entwicklung aller Serienprodukte als auch im Motorsport.



GROUP

MICHELIN Pilot Sport 4 S: Rennfeeling für die Straße

- **Ultra-High-Performance-Reifen für exklusive Supersportmodelle**
- **Hohe Stabilität bei Hochgeschwindigkeit**
- **Haftung und Kontrolle auf nasser und trockener Fahrbahn**

Schnellere Rundenzeiten, kürzere Bremswege, höhere Laufleistung: Der MICHELIN Pilot Sport 4 S für Supersportwagen und leistungsstarke Limousinen bringt dank exklusivem Technologiepaket mit Dynamic Response, Bi-Compound sowie Variable Contact Patch noch mehr Race-Performance auf die Straße. Der Nachfolger des Erfolgspneus MICHELIN Pilot Super Sport ermöglicht hohe Lenkpräzision, Grip auf trockenem und nassem Asphalt sowie ein stabiles Fahrerlebnis selbst im Hochgeschwindigkeitsbereich.

Auch in 21 und 23 Zoll

Der sportliche Sommerreifen steht in 103 Dimensionen zur Verfügung. Michelin bietet Varianten von 17 bis 23 Zoll, zur Wahl stehen Reifenbreiten von 205 bis 355 Millimetern. Überwiegend verfügen die Ausführungen über den Geschwindigkeitsindex ZR (Y) für Höchstgeschwindigkeiten über 300 km/h (siehe Dimensionstabellen am Ende).

Ein weiterer Beleg für die Top-Performance des MICHELIN Pilot Sport 4 S ist die exklusive Modellauswahl, bei der der Ultra-High-Performance-Reifen bereits in der Erstausrüstung zum Einsatz kommt. So setzen die Modelle Mercedes-AMG E 63 und Mercedes-AMG GT 4 ab Werk auf den MICHELIN Pilot Sport 4 S.

Innovative Technologie für Straße und Rennstrecke

Mit dem MICHELIN Pilot Sport 4 S erfüllt der Premium-Reifenhersteller den Wunsch vieler Fahrer*innen von Supersportwagen nach einem Pneu, der sämtliche Ansprüche an Komfort, Zuverlässigkeit und Sportlichkeit im Alltag erfüllt, aber auch bei gelegentlichen Ausflügen auf der Rennstrecke keine Kompromisse eingeht. Deshalb haben die Michelin Entwicklungsingenieur*innen den MICHELIN Pilot Sport 4 S gezielt für den Einsatz auf öffentlichen Straßen und gelegentlich auf der Rennstrecke abgestimmt. Damit ergänzt der Reifen die MICHELIN Pilot Sport Cup 2-Familie, die gezielt für den häufigeren Einsatz auf abgesperrten Parcours entwickelt wurde.

Markantes Merkmal des MICHELIN Pilot Sport 4 S im Vergleich zum Vorgänger MICHELIN Pilot Super Sport ist der nochmals geringere Negativanteil des Profils von nur 23,9 Prozent (MICHELIN Pilot Super Sport: 25,4). Damit signalisiert der Reifen schon im Stand die nochmals verbesserte sportliche Performance. Der MICHELIN Pilot Sport 4 S überzeugt im direkten Vergleich mit seinem Vorgänger auch durch eine nochmals höhere Laufleistung von zehn Prozent sowie ein deutlich verbessertes Ergebnis beim Bremstest. So verkürzt sich der Bremsweg auf trockener und nasser Strecke gegenüber dem Vorgänger jeweils um über einen Meter.

GROUP

Optimierte Bodenaufstandsfläche für verbesserte Kräfteverteilung

Ein besonderes Augenmerk legten die Michelin Ingenieur*innen beim MICHELIN Pilot Sport 4 S auf die Bodenaufstandsfläche. Bereits der Vorgänger MICHELIN Pilot Super Sport zeichnete sich dank der innovativen „Variable Contact Patch 2.0®“-Technologie durch eine optimale Kräfteverteilung und eine geringe Laufflächentemperatur aus. Basis dafür bildet die sich anpassende Lauffläche, die selbst bei Kurvenfahrten mit maximal großer Gummifläche auf dem Asphalt haftet und so stets eine hohe Fahrzeugkontrolle ermöglicht. Der direkte Vergleich im Wärmebild demonstriert, dass der MICHELIN Pilot Sport 4 S die Messlatte erneut ein Stück höher legt: Er erreicht eine nochmals optimierte Kräfteverteilung und somit eine niedrigere Laufflächentemperatur.

Präzise Lenkkontrolle dank Dynamic Response

Ein weiteres wegweisendes Merkmal beim MICHELIN Pilot Sport 4 S ist die Dynamic Response Technologie, die zu einer deutlich besseren Lenkpräzision beiträgt. Für ein optimiertes Einlenkverhalten kommt eine Hybrid-Gürtellage aus einer Mischung von Aramid und Nylon zum Einsatz. Aramid-Fasern zeichnen sich durch eine hohe Widerstandsfähigkeit bei geringem Gewicht aus und werden insbesondere im Flugzeugbau und für Schutzausrüstungen eingesetzt. Im Vergleich zu Stahl besitzt die Aramid-Faser bei gleichem Gewicht die fünffache Widerstandsfähigkeit. Zudem reduziert die sehr dichte und extrem zugfeste Faser das „Wachsen des Reifens“ bei hohen Geschwindigkeiten auf ein Minimum. Unter dem „Wachsen des Reifens“ versteht man die Formänderung bei hohem Tempo aufgrund der großen Zentrifugalkräfte, die am rotierenden Reifen auftreten. Effekt: Die Kontaktfläche zur Fahrbahn verringert sich und verliert an Grip. Die Hightech-Fasern in der Karkasse des MICHELIN Pilot Sport 4 S verhindern diese Formänderung weitestgehend und sorgen so auch bei hohem Tempo für eine konstante Kontaktfläche.

Maßgeschneiderte Lauffläche: Bi-Compound-Technologie

Dank des Einsatzes der Bi-Compound-Technologie verfügt der MICHELIN Pilot Sport 4 S über eine innovative Lauffläche, die sowohl bei der Trockenhaftung als auch beim Nassbremsen ihre Stärken zeigt.

Ursprünglich für Rennreifen entwickelt, verwendet die Bi-Compound-Technologie unterschiedliche Gummimischungen auf der Innen- und Außenseite der Lauffläche. Auf der Außenseite sorgt eine Elastomer-Mischung für Haftung auf trockener Fahrbahn. Die Mischung auf der Innenseite mit funktionalen Elastomeren und Silika sorgt gleichzeitig für Kontrolle bei nasser Fahrbahn. Der Materialmix ermöglicht es dem Reifen, auf nasser Fahrbahn dennoch sehr guten Halt zu finden. Die hohen Nassbremswerte tragen im hohen Maß zu den Sicherheitsreserven des MICHELIN Pilot Sport 4 S bei.

Darüber hinaus garantieren ausreichend breite und tiefe Längsrillen eine sehr gute Wasserableitung und damit hohe Aquaplaning-Sicherheit. Die Mischung ist zudem auf eine hohe Laufleistung ausgelegt und trägt dank des geringen Rollwiderstandes zu einem niedrigeren Kraftstoffbedarf bei.



GROUP

Optisch einzigartige Reifenflanke

Michelin unterstreicht den Premium-Anspruch des MICHELIN Pilot Sport 4 S durch die hochwertige Samtoptik. Die aufwendige Technologie hebt auf der Außenflanke Markenname, Profilbezeichnung und Dimensionsangabe besonders hervor. Die Gestaltung erfolgt mittels spezieller Laserbearbeitung der Oberflächenstruktur der Kochform. Dadurch wird eine Vielzahl schwarzer Kontraste auf der Reifenflanke erzeugt. Der Kontrast entsteht durch die Lichtabsorption an ausgesuchten Stellen der Flankenoberfläche. Effekt: Der Schriftzug des Premium-Reifens ist schon von Weitem erkennbar.



GROUP

Exklusive Supersportwagen setzen auf MICHELIN Pilot Sport Cup 2

- **Ultra-High-Performance-Reifen bietet sportliches Handling und Stabilität auf Rennstrecke und Straße**
- **Konstant hoher Grip bei hohen Geschwindigkeiten**
- **Hohe Fahrbahnhaftung in Kurven und präzises Einlenkverhalten**

Ein Rennreifen für die Straße: Der MICHELIN Pilot Sport Cup 2 überzeugt mit hohen Leistungseigenschaften und ist deshalb als Erstausrüstungsreifen für zahlreiche Ultra-High-Performance-Fahrzeuge erste Wahl. Der Ferrari SF90 Facelift und der Mercedes-AMG SLS Coupé sind nur einige der exklusiven Supersportler, die das Werk auf dem straßenzugelassenen Rennreifen verlassen.

Innovative Technologien aus dem Motorsport

Um die extremen Anforderungen der Fahrzeuge zu erfüllen, vereint der MICHELIN Pilot Sport Cup 2 mehrere Innovationen aus dem Motorsport. So besteht der Reifengürtel aus leichten und widerstandsfähigen Aramidfasern. Im Vergleich zu Stahl besitzt Aramid bei gleichem Gewicht die fünf Mal höhere Belastbarkeit. Die Fasern verhindern eine Formänderung des Reifens aufgrund der Fliehkräfte bei hohen Geschwindigkeiten. Das Ergebnis: ein konstant hoher Grip. Weiteres Merkmal des MICHELIN Pilot Sport Cup 2 ist die auf der Dual-Compound-Technologie basierende Laufflächenmischung. Hierbei kommen auf der Innen- und Außenseite der Lauffläche verschiedene Gummimischungen zum Einsatz. Die Mischung auf der Außenseite wird aus einem Elastomer mit hohem Molekulargewicht gefertigt und sorgt für hohe Fahrbahnhaftung in Kurven. Die Innenseite der Lauffläche weist hingegen eine Gummisorte auf, die aus einem steiferen Elastomer gefertigt ist und präzises Einlenkverhalten ermöglicht.

Die Variable Contact Patch 3.0[®]-Technologie verteilt den Druck an der Aufstandsfläche des Reifens besonders gleichmäßig. Dadurch hat die Lauffläche unter allen Fahrbedingungen so viel Fahrbahnkontakt wie möglich – was für mehr Grip in Kurven sorgt.

Die herausragende Performance des MICHELIN Pilot Sport Cup 2 ist das Ergebnis konstanter Investitionen in Forschung und Entwicklung, in die Michelin mehr als 680 Millionen Euro pro Jahr investiert. Sie ist auch das Ergebnis der Michelin Total Performance-Strategie, welche die kontinuierliche Verbesserung aller Leistungseigenschaften eines Reifens anstrebt.

Der MICHELIN Pilot Sport Cup 2 ist in 69 Dimensionen von 17 bis 21 Zoll erhältlich.



GROUP

MICHELIN Pilot Sport Cup 2 R: Schärferer Semislick für Bestzeiten auf der Rennstrecke

- **Maßgeschneiderter Ultra-High-Performance-Reifen für Porsche 911 GT2 RS und GT3 RS sowie Ferrari 488 Pista verfügbar**

Top-Performance für Bestzeiten: Der straßenzugelassene MICHELIN Pilot Sport Cup 2 R erhielt ein schärferes Update, das noch schnellere Rundenzeiten ermöglicht. Der Ultra-High-Performance-Reifen für die Rennstrecke kam zunächst als Originalzubehör für exklusive Supersportwagen auf den Markt. Der MICHELIN Pilot Sport Cup 2 R ist in den Dimensionen 265/35 ZR20 (99Y) XLTL und 325/30 ZR21 (108Y) XLTL für den Porsche 911 GT2 RS und Porsche 911 GT3 RS optional in der Erstausrüstung sowie im Reifenhandel erhältlich. Außerdem bietet Michelin eine für den Ferrari F80 abgestimmte Version mit der Kennung K1 in 285/30 R20 und 345/30 R21 an.

Der MICHELIN Pilot Sport Cup 2 R ist für hohe Performance auf der Rennstrecke ausgelegt, um neue Bestzeiten zu erzielen. Gleichzeitig ist der Reifen für Fahrten auf der Straße zugelassen. Durch seine extrem hohe Trockenperformance ermöglicht er noch höhere Kurvengeschwindigkeiten und Fahrpräzision. Auf dem Nürburgring demonstrierte der Semislick eindrücklich sein Potenzial: 2022 fuhr ein Porsche 911 GT3 RS auf der 20,6 Kilometer langen Nordschleife eine Rundenzeit von nur 6:49.328 Minuten mit dem MICHELIN Pilot Sport Cup 2 R ein. Auch von Michelin durchgeführte Tests auf der Rennstrecke von Nardò in Italien zeigen das enorme Gripniveau des Cup 2 R: So erzielten der Porsche GT2 RS mit MICHELIN Pilot Sport Cup 2 R Bereifung nochmals bis zu 0,5 Sekunden schnellere Kilometerzeiten als mit dem bewährten Michelin Pilot Sport Cup 2. Das sind bis zu 2,9 Sekunden pro Runde. Um einen vergleichbaren Sprung über ein Tuning zu erzielen, müsste man die Motorenleistung um 30 Prozent steigern.

Version für den Ferrari F80

Ferrari brachte 2024 mit dem Supersportwagen F80 sein stärkstes Straßenmodell auf den Markt. Der F80 kombiniert zwei Motorsysteme (3,0-Liter-V6-Biturbo und zwei E-Motoren) für eine Gesamtleistung von 1.200 Pferdestärken. So ein außergewöhnlich leistungsstarkes Auto braucht maximale Kontrolle – mit außergewöhnlich leistungsstarken Reifen. Die mit der K1-Kennzeichnung markierten Reifen basieren auf der MICHELIN Pilot Sport Cup 2 R-Reihe, die Michelin für den F80 noch einmal von Grund auf neu entwickelt hat. Das Ziel: neue Grenzen für reine Performance auf trockener Fahrbahn zu setzen.

Motorsportpropte Technologien

Der MICHELIN Pilot Sport Cup 2 R basiert auf den gleichen Technologien wie leistungsstarke Michelin Motorsportreifen. Der Reifengürtel besteht aus leichten und widerstandsfähigen Aramidfasern, die eine Formänderung des Reifens aufgrund der Fliehkräfte bei hohen Geschwindigkeiten verhindern. Bei der auf der Dual-Compound-Technologie basierenden Laufflächenmischung kommen auf der Innen- und Außenseite der Lauffläche verschiedene Gummimischungen zum Einsatz. Das Elastomer auf der Außenseite mit hohem Molekulargewicht sorgt für maximale Fahrbahnhaftung in Kurven. Die steifere Innenseite



GROUP

ermöglicht präzises Einlenkverhalten. Die Variable Contact Patch 3.0®-Technologie verteilt den Druck an der Aufstandsfläche des Reifens besonders gleichmäßig. So erhält die Lauffläche auch in Kurven besonders viel Fahrbahnkontakt.

Mehr Aufstandsfläche für noch mehr Performance

In Abstimmung mit Herstellern von Ultra-High-Performance-Fahrzeugen optimierten die Michelin Ingenieur*innen die Materialmischung des MICHELIN Pilot Sport Cup 2 R für trockenen Untergrund. Die Reifenschultern auf der Außenseite verfügen über weniger Vertiefungen und einen geringeren Negativprofil-Anteil. Dadurch verfügt der Reifen um zehn Prozent mehr Aufstandsfläche als der Vorgänger. Darüber hinaus passte Michelin die Reifenarchitektur an: Durch die höhere Steifigkeit kann der MICHELIN Pilot Sport Cup 2 R insgesamt mehr Grip aufbauen.

Edel und unverwechselbar: Reifenflanke mit „Premium Touch Design“

Passend für leistungsstarke Supersportwagen zeigt sich die Reifenflanke im einzigartigen „Premium Touch Design“. Das Zielfahnenmuster sowie das am Schriftzug angehängte R signalisieren die Rennperformance des Michelin Pilot Sport Cup 2 R.

Der Michelin Pilot Sport Cup 2 R ist in 49 Dimensionen von 19 bis 21 Zoll erhältlich.



GROUP

Die MICHELIN CrossClimate Reifenfamilie: Sicherheit für Pkw und SUV bei jeder Wetterlage

Das Portfolio der Reifenfamilie MICHELIN CrossClimate 2 SUV erstreckt sich auf 55 Varianten. Der Reifen ist speziell auf die Anforderungen im stark wachsenden SUV-Segment abgestimmt: 2023 stellten die SUVs mit 30,1 Prozent Marktanteil das größte Segment der neu zugelassenen Pkw in Deutschland (Angabe laut KBA). Das Reifenprogramm von Michelin für das Allseason-Segment umfasst insgesamt 209 Varianten für den MICHELIN CrossClimate 2 und den MICHELIN CrossClimate 2 SUV.

MICHELIN CrossClimate 2: Die zweite Ganzjahresreifen-Generation von Michelin

- **Ein Meister auf dem Markt für Ganzjahresreifen¹⁻⁶**
- **Hohe Leistung dank innovativer Technologien – bis zur gesetzlichen Mindestprofiltiefe**
- **Performance Made to Last: das Top-Verkaufsargument des MICHELIN CrossClimate 2**

Der MICHELIN CrossClimate 2 meistert mit seinen vielen und manchmal scheinbar widersprüchlichen Leistungsmerkmalen nahezu alle Wetterverhältnisse, denen Autofahrer*innen zu jeder Jahreszeit begegnen können.

„Der ursprüngliche MICHELIN CrossClimate hat von Beginn an den europäischen Markt für Ganzjahresreifen radikal verändert – mit jährlichen Wachstumsraten von mehr als 19 Prozent⁷. Dieses Marktsegment war das einzige, das in der Lockdown-Zeit weiter gewachsen ist⁸“, sagt Agostino Mazzocchi, Vice President B2C Sales der Michelin Region Europa Nord. „Es werden Wachstumsraten von jährlich 16 Prozent in den kommenden vier Jahren prognostiziert⁹. Der Michelin CrossClimate 2 ist sicherer, langlebiger und sparsamer. Das ist ein weiteres gutes Beispiel für die Nachhaltigkeitsstrategie von Michelin.“

Ein Meister auf dem Markt für Ganzjahresreifen¹⁻⁶

Die Ganzjahresreifen-Generation MICHELIN CrossClimate 2 wurde zeitgleich in ganz Europa eingeführt und bietet ...

- ... die Vorteile eines Sommerreifens bei Bremsleistung auf trockener und nasser Fahrbahn, bei Energieeffizienz und Langlebigkeit^{1,2,5,6}.
- ... die Traktions- und Bremsvorteile eines Winterreifens auf Schnee und bei niedrigen Temperaturen. Das 3PMSF-Symbol (3 Peak Mountain Snow Flake – Schneeflocke umgeben von drei Berggipfeln) auf den Seitenwänden des MICHELIN CrossClimate 2 bestätigt die Wintertauglichkeit des Reifens auch in Ländern, in denen explizit der Einsatz von Winterreifen vorgeschrieben sind^{3,4}.



GROUP

Der MICHELIN CrossClimate 2 ist ein Meister auf dem Markt für Ganzjahresreifen und hat in einer Reihe Tests erste Plätze belegt:

- Bestleistung
 - bei Bremsen auf trockener Straße (neu)¹
 - bei Bremsen auf nasser Fahrbahn (im gefahrenen Zustand)²
 - bei Bremsen auf Schnee (neu und im gefahrenen Zustand)³
- Führend bei Traktion auf Schnee (neu und im gefahrenen Zustand)^{3,4}
- Zweitbester bei Bremsen auf nasser Fahrbahn (neu)²
- Hohe Laufleistung und geringer Rollwiderstand^{5,6}

Hohe Leistung dank innovativer Technologien – vom ersten bis zum letzten Kilometer

Der MICHELIN CrossClimate 2 kombiniert auf innovative Weise fortschrittliche Technologien, die sich auf alle Komponenten des Reifens beziehen, insbesondere aber auf die Gummimischung und die Lauffläche. Seine Eigenschaften sind das Ergebnis eines ausgewogenen Verhältnisses zwischen den für die Lauffläche eingesetzten Materialien und dem Profil selbst. Sie stehen für eine Ganzjahresreifen-Generation, die vom ersten bis zum letzten Kilometer (bis zur gesetzlich vorgeschriebenen Mindestprofiltiefe) dauerhaft hohe Leistungen erbringt.

Der MICHELIN CrossClimate 2 zeichnet sich zudem durch eine sehr hohe Laufleistung aus. Diese verdankt er seiner Gummimischung und den abgestuften Lamellen, die den Rollwiderstand verringern und die Lebensdauer des Reifens verlängern⁵.

Performance Made to Last: das Verkaufsargument des MICHELIN CrossClimate 2

Die Ganzjahresreifen lassen sich bis zur gesetzlich vorgeschriebenen Mindestprofiltiefe fahren. Daher müssen sie auch seltener gewechselt werden. Das ist ein Vorteil für alle Beteiligten:

- Für Autofahrer*innen: Diese erhalten dank der höheren Laufleistung der Reifen ein besseres Preis-Leistungs-Verhältnis. Der geringere Rollwiderstand spart Kraftstoff – Kilometer für Kilometer^{5,6}.
- Für unseren Planeten:
 - Es müssen weniger Reifen ersetzt werden. Das spart Rohstoffe und produziert weniger Abfall.
 - Ein geringerer Rollwiderstand führt zu weniger CO₂-Emissionen – Kilometer für Kilometer.
 - Der MICHELIN CrossClimate 2 wird in 154 Dimensionen für 15- bis 22-Zoll-Räder angeboten. Der MICHELIN CrossClimate 2 wird ausschließlich in sieben europäischen Werken hergestellt, vor allem in Deutschland, Frankreich, Italien und Spanien.

MICHELIN CrossClimate 2 SUV: Ein Meister unter den SUV-Ganzjahresreifen

Der MICHELIN CrossClimate 2 SUV eignet sich für die meisten Wetterbedingungen, unabhängig von der Jahreszeit. Als Reifen mit 3PMSF-Markierung (Schneeflockensymbol) kommt er auch mit geringeren Temperaturen und verschneiten Straßen sehr gut zurecht.

Michelin kombiniert beim MICHELIN CrossClimate 2 SUV unterschiedliche Technologien. Zum Einsatz kommt beispielsweise die MICHELIN EverGrip-Technologie: Ihr verdankt der CrossClimate 2 SUV sein zuverlässiges Bremsverhalten auf trockener, nasser und verschneiter Fahrbahn.

Der MICHELIN CrossClimate 2 SUV ist führend

- beim Bremsen auf Schnee mit einem durchschnittlich fünf Meter kürzeren Bremsweg im Neuzustand¹⁰,
- beim Bremsen auf nasser Fahrbahn mit einem durchschnittlich zwei Meter kürzeren Bremsweg im gefahrenen Zustand (bei Reifen mit 2 mm Profiltiefe)¹¹,
- beim Bremsen auf trockener Fahrbahn¹².

Im Vergleich zu Wettbewerbsreifen bietet der MICHELIN CrossClimate 2 SUV auf Schnee durchschnittlich fast 20 Prozent mehr Traktion im Neuzustand¹³. Der Reifen trägt die 3PMSF-Markierung und ist somit für den Einsatz im Winter geeignet.

Dank der MaxTouch-Konstruktion hat der MICHELIN CrossClimate 2 SUV im Vergleich zu Premium-Wettbewerbsreifen eine durchschnittlich um 5.000 Kilometer höhere Laufleistung¹⁴. Dabei bietet er bis zur jeweils gesetzlich vorgeschriebenen Mindestprofiltiefe auch bei schwierigen Wetterbedingungen ein hohes Maß an Sicherheit.

1 Bremstests auf trockener Fahrbahn, durchgeführt von TÜV SÜD Product Service im Auftrag von Michelin, zwischen 100 und 0 km/h, Februar 2021, auf der Dimension 205/55 R16 94V XL auf einem VW Golf 7. Im Vergleich: MICHELIN CrossClimate 2 (100%), MICHELIN CrossClimate + (96,2%), BRIDGESTONE Weather Control A005 EVO (98,1%), CONTINENTAL AllSeasonContact (92,4%), GOODYEAR Vector 4Seasons Gen-3 (89,9%), PIRELLI Cinturato All Season Plus (89,4%). <https://www.michelin.de/pruefberichte-michelin-crossclimate-2>

2 Bremstests auf nasser Fahrbahn, durchgeführt von TÜV SÜD Product Service im Auftrag von Michelin, zwischen 80 und 20 km/h, Oktober-April 2021 mit neu und mit gefahrenen Reifen mit 2mm Restprofiltiefe (gefahren bedeutet, wenn der Reifen auf der Maschine bis zur Tiefe des Laufflächenabnutzungsanzeigers gemäß der europäischen Regelung genutzt wurde: ECE R30r03f, 2mm Restprofiltiefe), auf der Dimension 205/55 R16 94V XL auf einem VW Golf 7. Im Vergleich: MICHELIN CrossClimate 2 (neu: 100% - gefahren: 100%), MICHELIN CrossClimate + (neu: 98,2% - gefahren: 101,1%), BRIDGESTONE Weather Control A005 EVO (neu: 103,2% - gefahren: 99,5%), CONTINENTAL AllSeasonContact (neu: 94,9% - gefahren: 96,1%), GOODYEAR Vector 4Seasons Gen-3 (neu: 96,7% - gefahren: 89,0%), PIRELLI Cinturato All Season Plus (neu: 97,4% - gefahren: 94,5%). <https://www.michelin.de/pruefberichte-michelin-crossclimate-2>

3 Bremstests auf Schnee, durchgeführt von TÜV SÜD Product Service im Auftrag von Michelin, zwischen 30 und 10 km/h, Februar 2021 (auf neuen und gefahrenen Reifen mit 2mm Restprofiltiefe), auf der Dimension 205/55 R16 94V XL auf einem VW Golf 7. Im Vergleich: MICHELIN CrossClimate 2 (neu: 100% - gefahren: 100%), MICHELIN CrossClimate + (neu: 95% - gefahren: 88,1%), BRIDGESTONE Weather Control A005 EVO (neu: 92,4% - gefahren: 70,9%), CONTINENTAL AllSeasonContact (neu: 99,5% - gefahren: 96,4%), GOODYEAR Vector 4Seasons Gen-3 (neu: 97,6% - gefahren: 94,1%), PIRELLI Cinturato All Season Plus (neu: 81,9% - gefahren: 77,0%). <https://www.michelin.de/pruefberichte-michelin-crossclimate-2>

4 Traktionstests auf Schnee, durchgeführt von TÜV SÜD Product Service im Auftrag von Michelin, Februar 2021 (auf neuen und mit gefahrenen Reifen mit 2mm Restprofiltiefe auf der Dimension 205/55 R16 94V XL. Im Vergleich: MICHELIN CrossClimate 2 (neu: 100% - gefahren: 100%), MICHELIN CrossClimate + (neu: 95,1% - gefahren: 87,5%), BRIDGESTONE Weather Control A005 EVO (neu: 84,6% - gefahren: 65,2%), CONTINENTAL AllSeasonContact (neu: 95,6% - gefahren: 91,9%), GOODYEAR Vector 4Seasons Gen-3 (neu: 94,6% - gefahren: 90,6%), PIRELLI Cinturato All Season Plus (neu: 72,0% - gefahren: 54,2%). <https://www.michelin.de/pruefberichte-michelin-crossclimate-2>




GROUP

- 5 Langlebigkeitstests, durchgeführt vom DEKRA TEST CENTER im Auftrag von Michelin, Dezember 2020, auf der Dimension 205/55 R16 94V XL auf einem VW Golf 7. Im Vergleich: MICHELIN CrossClimate 2 (100%), CONTINENTAL AllSeasonContact (100,8%) und GOODYEAR Vector 4Seasons Gen-3 (108,4%), BRIDGESTONE Weather Control A005 EVO (69,7%), PIRELLI Cinturato All Season Plus (96,9%). Langlebigkeitstests bei durchschnittlicher realer Nutzung (D50) mit 14.460 Kilometer Laufleistung und extrapolierter Langlebigkeit bei 1,6 Millimeter. <https://www.michelin.de/pruefberichte-michelin-crossclimate-2>
- 6 Rollwiderstandstests, durchgeführt auf einer Maschine von Applus Idiada im Auftrag von Michelin, August 2020, auf der Dimension 205/55 R16 94V XL. Im Vergleich: MICHELIN CrossClimate 2 (7,30 kg/t) und MICHELIN CrossClimate + (8,20 kg/t). Umweltbewusstes Fahren hängt vor allem von den Fahrgewohnheiten, dem Fahrzeug und dem Reifendruck ab. <https://www.michelin.de/pruefberichte-michelin-crossclimate-2>
- 7 Michelin-interne Daten
- 8 Quelle: ETRMA, Europäischer Verband der Reifen- und Gummihersteller
- 9 Michelin-interne Daten
- 10 Schneebremsen neu und gefahren (M) – Im Auftrag von Michelin durchgeführter Schneebrmsvergleich vom TÜV SÜD Product Services im Oktober 2021 – Januar 2022, mit der Dimension 235/60 R18 107V und 107W auf einem Audi Q5 40TDI 204hp, Q550TFSle 300hp (gefahren bedeutet, dass der Reifen auf der Maschine bis zur Tiefe des Laufflächenabnutzungsanzeigers gemäß der europäischen Norm abgetragen wurde: ECE R30r03f). Die vorliegend angegebenen Bremswege sind eine Extrapolation der tatsächlich gemessenen Bremsleistung von 30-10 km/h auf 50-0 km/h, errechnet aus den mittleren Verzögerungen. Im Vergleich: MICHELIN CrossClimate2 SUV (neu: 30,5m - gefahren: 38,4m) versus BRIDGESTONE Weather Control A005 EVO (neu: 37,1 m - gefahren: 57,3 m); CONTINENTAL AllSeasonContact (neu: 32,6 m - gefahren: 46,0 m); GOODYEAR Vector 4Seasons SUV Gen-3 (neu: 33,9 m - gefahren: 45,8 m); PIRELLI Scorpion Verde All Season SF (neu: 42,5 m - gefahren: 62,7 m). Vergleichsdokumentation abrufbar unter: <https://www.michelin.de/pruefberichte-michelin-crossclimate-2-suv>. Soweit mit dem durchschnittlich kürzeren Bremsweg von MICHELIN erworben wird, ergibt sich dieser aus dem Durchschnitt der Summe der Bremswege der verglichenen Wettbewerbsreifen im Vergleich zum MICHELIN CrossClimate2 SUV. Neuzustand: 5,7m (MICHELIN: 30,5m - Durchschnitt Wettbewerber: 36,2m); Gefahrener Zustand: 13,6m (MICHELIN: 38,4m - Durchschnitt Wettbewerber: 52,0m).
- 11 Nassbremsen neu und gefahren (M) – Im Auftrag von Michelin durchgeführter Nassbrmsvergleich vom TÜV SÜD Product Service im Oktober 2021 – Januar 2022, zwischen 80 und 20 km/h, mit der Dimension 235/60 R18 107V und 107W auf einem Audi Q5 40TDI 204hp, Audi Q5 50TFSle 300hp (gefahren bedeutet, dass der Reifen auf der Maschine bis zur Tiefe des Laufflächenabnutzungsanzeigers gemäß der europäischen Norm abgetragen wurde: ECE R30r03f). Die vorliegend angegebenen Bremswege stellen die durchschnittliche Leistung auf nasser Oberfläche mit hohem und niedrigem μ -Wert bei jeweils zwei verschiedenen Temperaturbereichen dar. Im Vergleich: MICHELIN CrossClimate2 SUV (neu: 26,5m - gefahren: 37,3m) versus BRIDGESTONE Weather Control A005 EVO (neu: 27,5m - gefahren: 37,9m); CONTINENTAL AllSeasonContact (neu: 28,0m - gefahren: 40,7m); GOODYEAR Vector 4Seasons SUV Gen-3 (neu: 27,7m - gefahren: 37,6m); PIRELLI Scorpion Verde All Season SF (neu: 30,4m - gefahren: 41,3m). Die Vergleichsdokumentation ist abrufbar unter: <https://www.michelin.de/pruefberichte-michelin-crossclimate-2-suv>. Soweit mit dem durchschnittlich kürzeren Bremsweg von MICHELIN erworben wird, ergibt sich dieser aus dem Durchschnitt der Summe der Bremswege der verglichenen Wettbewerbsreifen im Vergleich zum MICHELIN CrossClimate2 SUV. Neuzustand: 1,9m (MICHELIN: 26,5m – Durchschnitt Wettbewerber: 28,4m), gefahrenen Zustand: 2,0 (MICHELIN: 37,3m – Durchschnitt Wettbewerber: 39,3m).
- 12 Trockenbremsen (M) – Im Auftrag von Michelin durchgeführter Trockenbrmsvergleich vom TÜV SÜD Product Service im Oktober 2021 – Januar 2022, zwischen 100 und 0 km/h, auf der Dimension 235/60 R18 107V und 107W auf einem Audi Q5 40TDI 204hp, Audi Q5 50TFSle 300hp. Im Vergleich: MICHELIN CrossClimate2 SUV (34,7m) versus BRIDGESTONE Weather Control A005 EVO (36,0m); CONTINENTAL AllSeasonContact (36,1 m); GOODYEAR Vector 4Seasons SUV Gen-3 (36,3 m) ; PIRELLI Scorpion Verde All Season SF (36,6m). Die Vergleichsdokumentation ist abrufbar unter: <https://www.michelin.de/pruefberichte-michelin-crossclimate-2-suv>
- 13 Schneetraktion neu und gefahren (%) – Im Auftrag von Michelin durchgeführter Schneetraktionsvergleich vom TÜV SÜD Product Service im Oktober 2021 bis Januar 2022, zwischen 5 und 30 km/h mit der Dimension 235/60 R18 107V und 107W auf einem Audi Q5 40TDI 204hp, Audi Q5 50TFSle 300hp (gefahren bedeutet, dass der Reifen auf der Maschine bis zur Tiefe des Laufflächenabnutzungsanzeigers gemäß der europäischen Norm abgetragen wurde: ECE R30r03f). Die angegebenen Traktionswerte basieren auf Berechnungen auf Basis der mittleren Beschleunigungen, die sich aus den gemessenen Beschleunigungszeiten von 5-30 km/h ergeben. Im Vergleich: MICHELIN CrossClimate2 SUV (neu: 100% - gefahren: 100%) versus BRIDGESTONE Weather Control A005 EVO (neu:75,2% - gefahren: 67,3%) ; CONTINENTAL AllSeasonContact (neu: 93,4% - gefahren:84,1%); GOODYEAR Vector 4Seasons SUV Gen-3 (neu: 88,8% - gefahren: 80,9%) ; PIRELLI Scorpion Verde All Season SF (neu: 64,3% - gefahren: 46,3%). Die Vergleichsdokumentation ist abrufbar unter <https://www.michelin.de/pruefberichte-michelin-crossclimate-2-suv>. Soweit mit der durchschnittlichen Traktion erworben wird, ergibt sich diese aus dem Durchschnitt der Summe der verglichenen Wettbewerbsreifen im Vergleich zum MICHELIN CrossClimate2 SUV. Neuzustand: 1,9m (MICHELIN: 26,5m – Durchschnitt Wettbewerber: 28,4m), Gefahrener Zustand: 2,0 (MICHELIN: 37,3m – Durchschnitt Wettbewerber: 39,3m)
- 14 Langlebigkeit (KM) – Im Auftrag von Michelin durchgeführter Langlebigkeitsvergleich vom DEKRA TEST CENTER im Januar 2022, auf der Dimension 235/60 R18 107V und 107W auf einem HYUNDAI Santa Fé 2.2 I. CRDI. Die vorliegend angegebene Leistung ist eine Extrapolation der Werte der beiden Vorderreifen nach einer Laufleistung von 11.568 km bis zur Profiltiefe der Hauptprofilrillen von 1,6 mm. Im Vergleich: MICHELIN CrossClimate2 SUV (est. 34 093 km) versus BRIDGESTONE Weather Control A005 EVO (est. -15 124 km); CONTINENTAL AllSeasonContact (est. -2 401km) ; GOODYEAR Vector 4Seasons SUV Gen-3 (est. -1 440 km) ; PIRELLI Scorpion Verde All Season SF (-1 543 km). Die Vergleichsdokumentation ist abrufbar unter: <https://www.michelin.de/pruefberichte-michelin-crossclimate-2-suv>. Soweit mit der durchschnittlichen Laufleistung erworben wird, ergibt sich diese aus dem Durchschnitt der Summe der verglichenen Wettbewerbsreifen im Vergleich zum MICHELIN CrossClimate2 SUV: MICHELIN: 34.093 km – Durchschnitt Wettbewerber: 28.966 km.

GROUP

Anhang – Dimensionstabellen, Stand April 2025

Verfügbare Dimensionen MICHELIN Primacy 5 Deutschland, Österreich & Schweiz:

MICHELIN PRIMACY 5	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum	
205/65R16 95W NEU	075935	C	A	B	070 dB	01.04.2025
205/55R16 94H NEU	132339	B	A	B	070 dB	01.01.2025
205/60R16 92H NEU	188989	B	A	B	070 dB	01.01.2025
215/65R16 98H NEU	191516	B	A	B	070 dB	01.01.2025
195/55R16 91V NEU	205058	B	A	B	070 dB	01.01.2025
205/55R16 91W NEU	218434	B	A	B	070 dB	01.01.2025
215/60R16 99V NEU	225739	B	A	B	070 dB	01.01.2025
215/60R16 95V NEU	330554	B	A	B	070 dB	01.01.2025
195/55R16 91W NEU	429600	B	A	B	070 dB	01.01.2025
215/65R16 102V NEU	509318	B	A	B	070 dB	01.01.2025
205/55R16 91H NEU	512459	B	A	B	070 dB	01.01.2025
205/55R16 94V NEU	558009	B	A	B	070 dB	01.01.2025
205/60R16 96H NEU	698305	B	A	B	070 dB	01.01.2025
215/65R16 102H NEU	817994	B	A	B	070 dB	01.01.2025
195/55R16 87H NEU	847362	C	A	B	070 dB	01.01.2025
205/55R16 91V NEU	877318	B	A	B	070 dB	01.01.2025
215/60R16 99H NEU	895840	B	A	B	070 dB	01.01.2025
195/55R16 87V NEU	921283	C	A	B	070 dB	01.01.2025
205/60R16 96W NEU	942313	B	A	B	070 dB	01.01.2025
205/60R16 92V NEU	975969	B	A	B	070 dB	01.01.2025
215/60R16 95H NEU	998145	B	A	B	070 dB	01.01.2025
225/50R17 94V NEU	121319	B	A	B	070 dB	01.01.2025
225/50R17 94Y NEU	168877	C	A	B	070 dB	01.06.2025
215/50R17 91V NEU	184448	C	A	B	070 dB	01.01.2025
205/55R17 95V NEU	219126	B	A	B	070 dB	01.01.2025
215/55R17 98W NEU	230912	B	A	B	070 dB	01.01.2025
205/50R17 93V NEU	238014	B	A	B	070 dB	01.04.2025
215/65R17 99V NEU	255793	B	A	B	070 dB	01.03.2025
205/45R17 88H NEU	259471	B	A	B	070 dB	01.01.2025
225/50R17 98Y NEU	281738					01.06.2025
215/60R17 96H NEU	342043	B	A	B	070 dB	01.01.2025
225/55R17 97W NEU	388768	B	A	B	070 dB	01.01.2025
205/45R17 88W NEU	416537	B	A	B	070 dB	01.01.2025

GROUP

215/55R17 94W NEU	418279	B	A	B	070 dB	01.01.2025
205/55R17 91V NEU	422991	B	A	B	070 dB	01.01.2025
225/60R17 99V NEU	428158	B	A	B	070 dB	01.01.2025
215/55R17 94V NEU	430332	B	A	B	070 dB	01.01.2025
215/65R17 103V NEU	443497	B	A	B	070 dB	01.03.2025
205/55R17 95Y NEU	446682	B	A	B	070 dB	01.01.2025
225/50R17 98W NEU	448174	B	A	B	070 dB	01.01.2025
225/45R17 94V NEU	455625	B	A	B	070 dB	01.01.2025
235/55R17 99V NEU	513021	B	A	B	070 dB	01.01.2025
225/45R17 91Y NEU	522434	C	A	B	070 dB	01.01.2025
225/60R17 103V NEU	626074	B	A	B	070 dB	01.01.2025
225/50R17 98V NEU	644917	B	A	B	070 dB	01.01.2025
225/55R17 101W NEU	696861	B	A	B	070 dB	01.01.2025
205/50R17 89V NEU	697307	C	A	B	070 dB	01.04.2025
225/45R17 94W NEU	740443	B	A	B	070 dB	01.01.2025
205/55R17 95W NEU	754775	B	A	B	070 dB	01.01.2025
215/60R17 100V NEU	780905	B	A	B	070 dB	01.01.2025
235/55R17 103W NEU	847901	B	A	B	070 dB	01.01.2025
225/50R17 94W NEU	857565	B	A	B	070 dB	01.01.2025
215/50R17 91W NEU	858260	C	A	B	070 dB	01.01.2025
215/50R17 95W NEU	864963	B	A	B	070 dB	01.01.2025
225/45R17 91V NEU	867361	C	A	B	070 dB	01.01.2025
205/50R17 93W NEU	873624	B	A	B	070 dB	01.04.2025
205/45R17 88V NEU	875327	B	A	B	070 dB	01.01.2025
225/45R17 91W NEU	901017	C	A	B	070 dB	01.01.2025
225/45R18 95W NEU	020727	B	A	B	070 dB	01.01.2025
215/55R18 99V NEU	044495	B	A	B	070 dB	01.03.2025
225/45R18 91W NEU	047684	C	A	B	070 dB	01.01.2025
235/50R18 101Y NEU	053889	B	A	B	070 dB	01.01.2025
245/45R18 100W NEU	065068	B	A	B	070 dB	01.01.2025
235/55R18 100V NEU	192000	B	A	B	070 dB	01.03.2025
235/50R18 97V NEU	278596	B	A	B	070 dB	01.01.2025
225/55R18 102V NEU	402612	B	A	B	070 dB	01.01.2025
225/45R18 95Y NEU	456076	B	A	B	070 dB	01.01.2025
225/40R18 92Y NEU	476166	C	A	B	070 dB	01.01.2025
245/45R18 96W NEU	706708	B	A	B	070 dB	01.01.2025
225/55R18 98V NEU	710641	B	A	B	070 dB	01.01.2025
235/45R18 98W NEU	760324	B	A	B	070 dB	01.01.2025
235/55R18 104W NEU	818400	B	A	B	070 dB	01.03.2025



GROUP

225/50R18 99W NEU	874520	B	A	B	070 dB	01.03.2025
235/45R18 98Y NEU	894109	B	A	B	070 dB	01.01.2025
235/50R18 97W NEU	894786	B	A	B	070 dB	01.01.2025
225/50R18 95V NEU	921284	B	A	B	070 dB	01.03.2025
235/55R19 101V NEU	017861	B	A	B	070 dB	01.03.2025
235/40R19 96W NEU	071085	B	A	B	070 dB	01.03.2025
235/50R19 99V NEU	151258	B	A	B	070 dB	01.03.2025
245/45R19 102V NEU	154694	B	A	B	070 dB	01.03.2025
235/55R19 105W NEU	192003	B	A	B	070 dB	01.03.2025
205/55R19 97V NEU	329800	B	A	B	070 dB	01.03.2025
245/45R19 102W NEU	419255	B	A	B	070 dB	01.03.2025
235/45R19 99W NEU	435439	B	A	B	070 dB	01.01.2025
235/50R19 103W NEU	579287	B	A	B	070 dB	01.03.2025
225/45R19 96W NEU	821579	B	A	B	070 dB	01.03.2025

GROUP

Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport 5 Deutschland, Österreich & Schweiz:

MICHELIN Pilot Sport 5	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum	
205/50R16 87W NEU	604244	C	A	B	070 dB	01.02.2025
205/45ZR16 87W NEU	752092	C	A	B	072 dB	01.02.2025
245/40ZR17 95Y	047730	C	A	B	072 dB	
205/45ZR17 88Y	051232	C	A	B	072 dB	
225/45ZR17 94Y	140361	C	A	B	072 dB	
215/45ZR17 91Y	217502	C	A	B	072 dB	
215/40ZR17 87Y	272776	C	A	B	072 dB	
225/50ZR17 98Y	319647	C	A	B	072 dB	
225/45ZR17 94Y	371721	C	A	B	072 dB	
205/40ZR17 84Y	396252	C	A	B	072 dB	
215/55ZR17 98Y	504336	C	A	B	072 dB	
215/50ZR17 95Y	517910	C	A	B	072 dB	
225/55ZR17 101Y	673957	C	A	B	072 dB	
235/45ZR17 97Y NEU	784876	C	A	B	072 dB	01.05.2025
245/45ZR17 99Y	951919	C	A	B	072 dB	
225/45R18 95W	017166	B	A	B	072 dB	
225/45R18 95Y NEU	041187	A	B	B	072 dB	01.06.2025
255/45ZR18 103Y	047406	C	A	B	072 dB	
225/50ZR18 99Y	058449	C	A	B	072 dB	
215/45ZR18 93Y	089576	C	A	B	072 dB	
215/40ZR18 89Y	094265	C	A	B	072 dB	
255/40R18 99Y NEU	209465	A	B	B	072 dB	01.06.2025
275/35ZR18 99Y	269665	C	A	B	072 dB	
225/45ZR18 95Y	334382	C	A	B	072 dB	
245/50ZR18 104Y	352314	C	A	B	072 dB	
245/40ZR18 97Y	534679	C	A	B	072 dB	
205/40ZR18 86Y NEU	540662	C	A	B	072 dB	01.03.2025
255/40ZR18 99Y	551571	C	A	B	072 dB	
245/45ZR18 100Y	693559	C	A	B	072 dB	
275/45ZR18 107Y	722493	C	A	B	072 dB	
265/35ZR18 97Y	744835	C	A	B	072 dB	
235/45ZR18 98Y	834872	C	A	B	072 dB	
245/35ZR18 92Y	853290	C	A	B	072 dB	
255/40R18 99W	861578	B	A	B	072 dB	
235/40ZR18 95Y	909882	C	A	B	072 dB	
225/40ZR18 92Y	922284	C	A	B	072 dB	

GROUP

255/35ZR18 94Y	952926	C	A	B	072 dB	
275/40ZR18 103Y	979226	C	A	B	072 dB	
235/50ZR18 101Y	981051	C	A	B	072 dB	
225/40ZR19 93Y	087905	C	A	B	072 dB	
225/45ZR19 96Y	120853	C	A	B	072 dB	
235/35ZR19 91Y	126989	C	A	B	072 dB	
245/40ZR19 98Y	193409	C	A	B	072 dB	
285/40ZR19 107Y	261405	C	A	B	075 dB	
275/35ZR19 100Y	270776	C	A	B	072 dB	
235/40ZR19 96Y	400189	C	A	B	072 dB	
235/45ZR19 99Y	415764	C	A	B	072 dB	
HL255/35R19 99Y	417219	A	B	B	072 dB	
255/40ZR19 100Y	604485	C	A	B	072 dB	
245/45ZR19 102Y	616037	C	A	B	072 dB	
275/40ZR19 105Y	716666	C	A	B	072 dB	
245/35ZR19 93Y	785646	C	A	B	072 dB	
255/35ZR19 96Y	794864	C	A	B	072 dB	
225/40R19 93Y	949678	A	B	B	072 dB	
255/45ZR19 104Y	976837	C	A	B	072 dB	
275/45ZR20 110Y	112915	B	A	B	072 dB	
HL255/40ZR20 104Y	174685	C	A	B	072 dB	
255/35ZR20 97Y	265078	C	A	B	072 dB	
255/40R20 101Y NEU	389052	B	B	B	072 dB	01.01.2025
245/35ZR20 95Y	688028	C	A	B	072 dB	
255/40R20 101Y NEU	702000	B	A	B	072 dB	01.04.2025
245/45ZR20 103Y	749321	C	A	B	072 dB	
255/40ZR20 101Y	938701	C	A	B	072 dB	
HL255/35R21 101Y NEU	092334	B	B	B	072 dB	01.04.2025
HL255/35ZR21 101Y	473234	C	A	B	072 dB	
255/35ZR21 98Y	548894	C	A	B	072 dB	
HL255/35R21 101Y NEU	813968	C	B	B	072 dB	01.03.2025

GROUP

Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport EV Deutschland, Österreich & Schweiz:


MICHELIN Pilot Sport EV	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum	
235/55R19 105W	102099	B	B	B	070 dB	
255/45R19 104W	251261	B	B	B	72 dB	
255/55R19 111Y	336527	A	A	B	071 dB	
225/40R19 93V	868251	B	B	B	072 dB	
235/45R20 100V	098766	B	B	B	70 dB	
255/45R20 105W	124253	C	A	B	071 dB	
245/45R20 103V NEU	149318	A	B	B	072 dB	01.06.2025
265/45R20 108Y	177286	B	B	B	072 dB	
295/35ZR20 105W NEU	279450					01.06.2025
285/45R20 112W	296924	B	B	B	074 dB	
235/45R20 100Y	361246	B	B	B	072 dB	
255/40R20 101V	363505	B	B	B	72 dB	
265/45R20 108W	442209	B	B	B	072 dB	
255/40R20 101W NEU	513525	A	B	B	071 dB	01.01.2025
225/40R20 94V	516117	C	A	B	072 dB	
265/45R20 108Y	533432	B	B	B	073 dB	
235/50R20 104Y	541298	B	B	B	070 dB	
235/55R20 105W	546825	A	B	B	070 dB	
275/45R20 110Y	564595	B	B	B	073 dB	
265/45R20 108Y	581232	B	B	B	073 dB	
235/45R20 100H	620646	A	B	B	072 dB	
275/45R20 110Y	644638	B	B	B	073 dB	
255/50R20 109W	676176	B	B	B	072 dB	
245/40ZR20 99Y	712565	B	B	B	072 dB	
265/40R20 104H	714082	A	B	B	072 dB	
265/40ZR20 104Y	773739	B	B	B	072 dB	
265/40R20 104Y	817773	B	B	B	072 dB	
265/40ZR20 104W NEU	821959					01.06.2025
235/55R20 105Y	825359	B	B	B	072 dB	
235/40ZR20 96Y	863444	C	A	B	071 dB	
255/50R20 109V	880500	A	B	B	071 dB	
285/45R20 112Y	899325	B	B	B	074 dB	
255/40R20 101W	902372	B	A	B	71 dB	
285/45R20 112W	904815	B	B	B	074 dB	
255/45R20 105W	909771	A	B	B	071 dB	

GROUP

245/50R20 105Y	924071	B	B	B	070 dB	
255/45R20 105W	924612	B	B	B	72 dB	
285/45R20 112V	936935	A	B	B	074 dB	
255/50R20 109W	959070	A	B	B	072 dB	
275/35R21 103W	004153	B	B	B	72 dB	
265/35R21 101Y	005884	C	B	B	071 dB	
245/40R21 100Y	047653	B	B	B	072 dB	
265/35ZR21 101Y	069138	C	B	B	071 dB	
255/45R21 106Y	089081	B	B	B	072 dB	
255/40R21 102W	132907	B	B	B	072 dB	
255/40R21 102Y	210327	B	B	B	072 dB	
255/40R21 102Y NEU	225665	C	A	B	071 dB	01.05.2025
305/30R21 104Y	244701	B	A	B	073 dB	
255/45R21 106W	334321	A	B	B	072 dB	
275/35R21 103Y	341850	B	B	B	072 dB	
255/35R21 98W	352424	B	B	B	72 dB	
295/40R21 111V	381608	A	B	B	074 dB	
275/40R21 107W	405366	A	A	B	072 dB	
265/40R21 105Y	435649	A	B	B	072 dB	
HL245/35ZR21 99Y	436223	C	A	B	072 dB	
295/40R21 111Y	436708	B	B	B	074 dB	
295/30R21 102Y	452657	C	B	B	073 dB	
265/45R21 108V	512601	A	B	B	072 dB	
305/35R21 109Y	513728	B	B	B	074 dB	
HL265/35ZR21 103Y	588934	B	B	B	072 dB	
235/45R21 101Y	606096	B	B	B	070 dB	
255/50R21 109W	781078	A	B	B	072 dB	
255/50R21 109Y	831186	A	B	B	072 dB	
295/30ZR21 102Y	836864	C	B	B	073 dB	
265/35R21 101Y	861220	B	A	B	071 dB	
255/45R21 106W	998878	A	B	B	072 dB	
HL275/35R22 107Y	286327	C	B	B	071 dB	
285/40R22 110V	397852	B	A	A	071 dB	
275/35R22 104Y	515046	C	A	B	072 dB	
265/35R22 102W	895087	C	A	B	071 dB	
275/40R22 107Y	939303	A	B	B	072 dB	
305/30R22 105W	962399	C	A	B	074 dB	
285/35R23 107V	266184	B	A	A	071 dB	

GROUP

Verfügbare Dimensionen MICHELIN e.PRIMACY Deutschland, Österreich & Schweiz:

MICHELIN e. Primacy	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum
195/65R15 91H	033122	A	B	B	069 dB
185/60R15 84T	245594	A	B	B	068 dB
185/60R15 88H	262190	A	B	B	070 dB
185/65R15 88H	305181	A	B	B	068 dB
195/65R15 95T	475676	A	B	B	070 dB
195/65R15 91V	724366	A	B	B	069 dB
185/60R15 84H	819095	A	B	B	068 dB
185/65R15 92T	857394	A	B	B	071 dB
165/65R15 81T	920838	A	B	B	068 dB
185/65R15 88T	991673	A	B	B	068 dB
215/60R16 99H	000672	A	B	B	070 dB
205/55R16 91W	030338	A	B	B	069 dB
205/55R16 91V	048419	A	B	B	069 dB
205/55R16 94H	052442	A	B	B	070 dB
195/55R16 91T	069514	A	B	A	069 dB
215/60R16 95H	125855	A	B	B	069 dB
195/55R16 87H	141900	A	B	B	070 dB
195/55R16 91H	155339	A	B	A	069 dB
215/55R16 97W	263258	A	B	B	070 dB
185/50R16 81H	353877	A	B	B	068 dB
195/55R16 91V	373089	A	B	A	069 dB
205/55R16 94V	404859	A	B	B	070 dB
205/60R16 92H	429062	A	B	A	068 dB
195/55R16 91W	495991	A	B	A	069 dB
205/55R16 91H	548568	A	B	B	069 dB
205/60R16 92V	593224	A	B	A	068 dB
205/60R16 96W	677671	A	B	B	071 dB
215/55R16 93V	773451	A	B	B	069 dB
205/60R16 96H	786006	A	B	B	071 dB
205/45R16 83H	827575	A	B	A	068 dB
205/55R16 94V	920857	A	A	B	070 dB
195/55R16 91H	971190	A	B	A	069 dB
215/55R17 98W	000788	A	B	B	070 dB
205/55R17 91W	000832	A	B	A	068 dB
225/65R17 102H	009419	A	B	B	069 dB

GROUP

225/45R17 94V	087886	A	B	B	070 dB	
205/50R17 93H	097274	A	B	B	070 dB	
205/55R17 91V	139680	A	B	A	068 dB	
225/55R17 101W	139768	A	B	B	069 dB	
225/50R17 98V	171169	A	B	B	070 dB	
225/50R17 98Y	175522	A	B	B	070 dB	
215/55R17 94W	204428	A	B	B	069 dB	
245/55R17 106H	237476	A	B	B	070 dB	
205/45R17 88V	250466	A	B	B	070 dB	
215/50R17 91W	256667	A	B	B	069 dB	
205/50R17 93V	299993	A	B	B	070 dB	
215/55R17 94V	372540	A	B	B	069 dB	
225/45R17 91V	422264	A	B	B	069 dB	
235/60R17 102V	476418	A	B	B	069 dB	
225/45R17 91W	494954	A	B	B	069 dB	
225/50R17 98W	524973	A	B	B	070 dB	
205/45R17 88H	526650	A	B	B	070 dB	
205/55R17 95V	580887	A	B	B	071 dB	
205/45R17 88W	584683	A	B	B	070 dB	
215/50R17 95W	605161	A	B	B	071 dB	
175/65R17 87H	708776	A	B	B	068 dB	
225/45R17 94W	740934	A	B	B	070 dB	
215/65R17 103V	772558	A	B	B	070 dB	
215/60R17 96H	791872	A	B	B	069 dB	
215/65R17 99V	817747	A	B	B	069 dB	
205/50R17 93W	880698	A	B	B	070 dB	
225/55R17 101V	990163	A	B	B	070 dB	
195/60R18 96H NEU	031544	A	B	A	069 dB	01.03.2025
225/45R18 95Y	085453	A	B	B	070 dB	
225/55R18 102V	092755	A	A	B	070 dB	
235/55R18 104T	146876	A	B	B	070 dB	
225/60R18 104V	196690	A	B	B	070 dB	
195/60R18 96H	215873	A	A	A	068 dB	
225/50R18 99W	238147	A	B	B	069 dB	
215/50R18 92W	249300	A	B	B	069 dB	
215/55R18 99V	279218	A	B	B	070 dB	
235/40R18 95W	295255	A	A	B	070 dB	
175/60R18 85H	369196	A	B	B	068 dB	
225/40R18 92Y	451915	A	A	B	070 dB	

GROUP

245/50R18 104H	521124	A	B	B	070 dB	
215/45R18 93V	522406	A	B	B	070 dB	
235/45R18 98W	554112	A	B	B	070 dB	
235/60R18 103W	596055	A	B	B	069 dB	
235/45R18 98V	601633	A	B	B	070 dB	
215/55R18 95T	634683	A	B	B	069 dB	
235/50R18 101H	640787	A	B	B	070 dB	
215/45R18 89W	664602	A	B	B	069 dB	
245/45R18 100W	699722	A	B	B	070 dB	
235/40R18 91W	746108	A	B	B	069 dB	
235/60R18 107W	824899	A	B	B	071 dB	
235/55R18 104V	830839	A	A	B	070 dB	
225/55R18 102V	833845	A	B	B	070 dB	
225/40R18 92V	851257	A	B	B	070 dB	
235/60R18 103H	859838	A	B	B	069 dB	
235/55R18 104T	898654	A	A	B	070 dB	
195/60R18 96H	928243	A	B	A	069 dB	
195/55R18 93H	929211	A	B	B	070 dB	
235/45R18 98Y	948269	A	B	B	070 dB	
235/55R19 105V NEU	017975					01.05.2025
235/45R19 99W	054229	A	B	B	070 dB	
255/45R19 104W	055600	A	B	B	072 dB	
235/50R19 103T	070818	A	B	B	070 dB	
225/50R19 100V	074563	A	B	B	070 dB	
255/50R19 107V	103186	A	B	B	071 dB	
255/55R19 111H	146290	A	A	B	072 dB	
255/45R19 104V	184681	A	B	B	070 dB	
195/55R19 94T	200223	A	B	A	069 dB	
255/50R19 107H	314415	A	B	B	072 dB	
235/55R19 105W	334526	A	B	B	071 dB	
235/50R19 103V	364678	A	B	B	070 dB	
275/40R19 105Y	367676	A	B	B	072 dB	
225/50R19 96V	389740	B	B	B	069 dB	
255/50R19 107V NEU	513524					01.05.2025
235/55R19 105V	525057	A	A	B	070 dB	
245/45R19 102V	545861	A	B	B	070 dB	
235/55R19 105V	585658	A	B	B	070 dB	
205/55R19 97V	631322	A	A	B	070 dB	
225/40R19 93V	635984	A	B	B	070 dB	

GROUP

205/55R19 97H	648374	A	B	B	070 dB	
205/55R19 97H	654668	A	B	B	070 dB	
235/55R19 105V	655840	A	B	B	070 dB	
175/60R19 86Q	662423	A	B	B	068 dB	
225/50R19 100V	697131	A	A	B	070 dB	
245/45R19 102Y	697159	A	B	B	070 dB	
205/55R19 97V	706051	A	A	B	070 dB	
245/45R19 102V	729420	A	B	B	070 dB	
215/50R19 93T	738563	A	B	B	069 dB	
155/70R19 84Q	750316	A	B	B	068 dB	
235/55R19 105H	769519	A	B	B	070 dB	
245/50R19 105Y	812130	A	B	B	070 dB	
235/55R19 101T	817867	A	B	B	069 dB	
255/50R19 107W	858347	A	B	B	072 dB	
235/55R19 105W	859482	A	B	B	070 dB	
245/45R19 102Y	879892	A	B	B	070 dB	
215/50R19 93T	882622	A	B	B	069 dB	
255/50R19 103T	885906	A	B	B	070 dB	
235/60R19 107V	923770	A	A	B	070 dB	
225/55R19 103V	935401	A	B	B	070 dB	
275/35R20 102Y	142586	A	B	B	072 dB	
265/50R20 107H	184278	B	B	B	069 dB	
245/40R20 99V	224381	A	B	B	070 dB	
245/40R20 99W	234472	A	B	B	070 dB	
155/60R20 80Q	236094	A	B	B	068 dB	
255/45R20 105H	250617	A	A	B	072 dB	
255/45R20 101T	283237	A	A	B	070 dB	
255/45R20 101V	343754	A	A	B	070 dB	
235/45R20 100W	347783	A	A	B	070 dB	
255/50R20 109V NEU	371605	A	B	B	072 dB	01.01.2025
175/55R20 89Q	379276	A	B	A	068 dB	
245/40R20 99Y	409706	A	B	B	070 dB	
245/40R20 99Y	458552	A	B	B	070 dB	
HL235/50R20 107V	461950	A	B	B	070 dB	
215/45R20 95T	505433	A	B	B	071 dB	
235/50R20 104H	593333	A	B	B	070 dB	
235/45R20 100V NEU	593422	A	B	B	070 dB	01.02.2025
235/50R20 100T	603217	A	B	B	069 dB	
275/50R20 113W	612699	A	B	B	072 dB	





GROUP

235/50R20 104V	681383	A	B	B	070 dB	
285/45R20 112V NEU	690247	A	B	B	072 dB	01.01.2025
255/45R20 105V	730878	A	A	B	072 dB	
215/45R20 95T	798956	A	B	B	071 dB	
275/35R20 102Y	812105	A	B	B	072 dB	
235/45R20 100V	875023	A	A	B	070 dB	
235/45R20 100H	909013	A	B	B	070 dB	
225/45R21 95W	835509	B	B	B	069 dB	
235/45R21 97W	921080	B	B	B	069 dB	
275/45R21 110V	928538	A	B	B	072 dB	

GROUP

Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport 4 SUV Deutschland, Österreich & Schweiz:

MICHELIN Pilot Sport 4 SUV	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum	
235/65R17 108W	278415	C	A	B	072 dB	
225/65R17 106V	419768	C	A	B	72 dB	
255/60R18 112W	046134	C	A	B	72 dB	
235/60R18 107W	112818	A	A	B	072 dB	
235/60R18 103V	283155	D	A	B	071 dB	
235/60R18 103V	347320	C	A	B	70 dB	
235/60R18 107V	409427	A	A	B	70 dB	
235/60R18 107W	497906	C	A	B	72 dB	
235/50R18 97V	567419	D	A	B	70 dB	
255/55R18 109Y	661828	C	A	B	72 dB	
235/50R18 97V NEU	892036	D	A	B	070 dB	01.04.2025
265/60R18 110V	928595	C	A	B	72 dB	
225/60R18 100V	953772	D	A	B	70 dB	
235/65R18 110H	986630	C	A	B	72 dB	
255/50R19 107Y	097208	C	A	B	72 dB	
235/50R19 103Y	184440	C	A	B	070 dB	
235/45R19 95V	194722	D	A	B	70 dB	
235/50R19 99W	211402	D	A	B	070 dB	
235/55R19 101V	264961	C	A	B	70 dB	
245/50R19 105W	356061	A	B	B	070 dB	
255/55R19 111Y	413019	C	A	B	72 dB	
245/50R19 105W NEU	435558	C	A	B	072 dB	01.06.2025
235/55R19 105W	475332	B	B	B	072 dB	
235/55R19 105Y	490662	C	A	B	72 dB	
235/55R19 101Y	529594	B	A	B	70 dB	
255/50R19 103W	649271	C	A	B	72 dB	
255/45R19 100V	658458	D	A	B	72 dB	
225/55R19 99V	678411	D	A	B	70 dB	
285/45R19 111W	709976	C	A	B	074 dB	
235/60R19 107V	752954	A	B	B	070 dB	
235/55R19 101V	769514	C	A	B	70 dB	
255/50R19 103Y	795520	B	A	B	72 dB	
265/50R19 110Y	882370	C	A	B	72 dB	
265/55R19 113Y	897953	C	A	B	72 dB	
255/55R19 111V	999908	C	A	B	72 dB	

GROUP

235/50R20 104Y	046338	C	A	B	072 dB	
245/45R20 103V	097832	B	B	B	072 dB	
255/45R20 105W	184370	B	B	B	070 dB	
265/45R20 108Y NEU	187606	B	A	B	072 dB	01.05.2025
325/35R20 108Y	218278	D	A	B	074 dB	
255/45R20 105W	219947	A	B	B	070 dB	
235/50R20 104Y	283254	A	B	B	070 dB	
255/45R20 105Y NEU	305750	C	A	B	72 dB	01.03.2019
255/45R20 105Y	317621	C	A	B	72 dB	
265/50R20 111W	366906	C	A	B	72 dB	
235/50R20 100V NEU	420212	D	A	B	070 dB	01.06.2025
255/45R20 105W	442412	A	A	B	70 dB	
245/45R20 103V	479299	B	A	B	072 dB	
225/40R20 94Y	513293	D	A	B	72 dB	
245/45R20 103V	571382	B	B	B	072 dB	
255/50R20 109Y	579370	C	A	B	72 dB	
275/40R20 106Y	593362	C	A	B	72 dB	
275/45R20 110Y	623457	C	A	B	72 dB	
305/40R20 112Y	632600	C	A	B	74 dB	
265/50R20 107V	633987	C	A	B	72 dB	
275/40R20 106Y NEU	657707	C	A	B	072 dB	01.06.2025
275/50R20 113Y	681104	B	A	B	072 dB	
275/45R20 110V	683181	A	A	B	72 dB	
315/35R20 110Y NEU	689309	C	A	B	074 dB	01.06.2025
235/50R20 104V	761391	A	B	B	072 dB	
255/55R20 110Y	770932	C	A	B	72 dB	
245/45R20 103V	812255	A	B	B	072 dB	
295/40R20 110Y NEU	812273	B	A	B	074 dB	01.05.2025
285/45R20 112Y	817348	C	A	B	74 dB	
295/40R20 110Y	824985	C	A	B	74 dB	
275/45R20 110Y	829763	C	A	B	072 dB	
255/45R20 101W	832656	C	A	B	72 dB	
265/50R20 111Y	832822	C	A	B	072 dB	
255/45R20 105W	836819	A	A	B	072 dB	
245/50R20 102V	876384	D	A	B	70 dB	
235/55R20 105W	921098	A	B	B	072 dB	
235/45R20 100V	960096	C	A	B	72 dB	
265/40R20 104Y	967567	C	A	B	072 dB	
265/45R20 108Y	968025	C	A	B	72 dB	

GROUP

285/50R20 116W	983867	C	A	B	74 dB	
255/40R21 102W NEU	002971	A	B	B	072 dB	01.08.2025
265/45R21 104W	010765	C	A	B	72 dB	
315/40R21 115Y	018347	C	B	B	73 dB	
275/45R21 110Y	084972	C	A	B	72 dB	
295/35R21 107Y	091877	C	A	B	74 dB	
285/45R21 113Y NEU	169539	C	A	B	074 dB	01.07.2025
235/45R21 101Y	184505	B	A	B	72 dB	
295/40R21 111Y	224999	C	A	B	74 dB	
265/45R21 108W	253568	A	B	B	072 dB	
275/40R21 107Y	255992	B	B	B	072 dB	
295/35R21 107Y NEU	361076	C	B	B	073 dB	01.06.2023
255/45R21 106Y	384155	C	A	B	072 dB	
275/50R21 113V	386376	C	A	B	72 dB	
275/40R21 107Y NEU	406617	C	A	B	72 dB	01.01.2020
315/40ZR21 115Y	416664	A	B	B	074 dB	
255/40R21 102Y	425831	C	A	B	72 dB	
265/45R21 108W	436142	A	B	B	72 dB	
265/40R21 105Y	440240	C	A	B	72 dB	
285/40R21 109Y	477308	C	A	B	74 dB	
255/40R21 102Y	500483	B	A	B	72 dB	
235/50R21 101W	518019	B	B	B	070 dB	
285/45ZR21 113Y	519808	B	B	B	074 dB	
315/35R21 111Y	643257	B	B	B	075 dB	
245/45R21 104W	735925	C	A	B	72 dB	
275/45R21 110Y	763422	C	B	B	071 dB	
285/45R21 113Y	780219	C	A	B	74 dB	
255/40R21 102Y	786874	C	A	B	070 dB	
315/35R21 111Y	860113	C	A	B	74 dB	
255/40R21 102Y	871173	B	B	B	72 dB	
235/45R21 101Y	956060	B	A	B	72 dB	
255/40R21 102Y	958388	B	B	B	071 dB	
265/40R21 105Y	974588	C	B	B	071 dB	
265/40R22 106Y	007184	C	A	B	072 dB	
315/35ZR22 111Y	055039	B	A	B	073 dB	
315/35R22 111Y	061438	C	A	B	074 dB	
275/40R22 108Y	094493	C	A	B	72 dB	
275/35R22 104Y	272440	C	A	B	72 dB	
325/40R22 114Y	364475	C	A	B	074 dB	






GROUP

315/30R22 107Y	548949	B	B	B	074 dB	
285/40ZR22 110Y	611780	B	A	B	073 dB	
265/40R22 106Y NEU	691731	C	A	B	072 dB	01.04.2025
285/45R22 114Y	705963	C	A	B	74 dB	
265/40R22 106Y	747714	C	A	B	72 dB	
275/40R22 107Y	747930	C	A	B	074 dB	
275/35R22 104Y	869410	B	B	B	072 dB	
295/40R22 112Y	993345	C	A	B	74 dB	
HL275/35R23 108Y	190137	C	A	B	072 dB	
HL315/30R23 111Y	484005	C	A	B	074 dB	
285/35ZR23 107Y	661128	C	A	B	074 dB	
325/30ZR23 109Y	670340	C	A	B	075 dB	
295/35R23 108Y	778586	C	A	B	74 dB	
335/30R23 111Y	958489	C	A	B	075 dB	

GROUP

Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport 4 Deutschland, Österreich & Schweiz:

MICHELIN Pilot Sport 4	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum
205/55R16 91W	213777	D	A	B	070 dB
205/55R16 91Y	241181	D	A	B	70 dB
205/55R16 94Y	398770	C	A	B	71 dB
225/50ZR16 92Y	922151	D	A	B	70 dB
205/50R17 89W	79690	C	A	B	070 dB
205/45R17 88V	93863	C	A	B	071 dB
205/45R17 88Y	149173	D	A	B	71 dB
225/45R17 91W	155894	D	A	B	070 dB
255/40R17 98Y	175391	C	A	B	71 dB
195/45R17 81W	397760	D	A	B	070 dB
225/45R17 91Y	492389	D	A	B	070 dB
205/50R17 93Y	525868	C	A	B	71 dB
235/45R17 97Y	710920	C	A	B	71 dB
225/45R17 91V	751170	D	A	B	70 dB
255/45R17 98Y	923471	D	A	B	70 dB
245/40R18 97Y	9341	D	A	B	071 dB
235/45R18 98Y	38320	C	A	B	71 dB
245/40R18 93Y	120075	D	A	B	070 dB
245/40R18 97Y	139624	C	A	B	71 dB
235/45ZR18 98Y	149203	B	B	B	71 dB
205/40R18 86W	151214	D	A	B	071 dB
215/40R18 85Y	174897	D	A	B	70 dB
225/50ZR18 95W	199025	C	A	B	070 dB
205/40R18 86Y	208195	D	B	B	71 dB
235/40ZR18 95Y	232552	C	A	B	071 dB
265/40ZR18 101Y	271179	C	A	B	72 dB
255/40R18 99Y	284524	A	B	B	072 dB
225/45R18 95Y	308805	C	A	B	071 dB
255/35R18 94Y	316051	D	A	B	72 dB
215/40ZR18 89Y	328641	D	A	B	071 dB
255/40R18 99Y	379499	B	B	B	71 dB
225/45R18 95Y	504069	B	B	B	71 dB
205/40ZR18 86Y	508291	C	A	B	071 dB
235/40R18 95Y	542695	C	A	B	71 dB
225/45R18 95Y	651590	A	B	B	070 dB

GROUP


225/40ZR18 92Y	674619	C	A	B	71 dB	
255/40R18 99Y	685444	C	A	B	72 dB	
225/40ZR18 92Y	711191	D	A	B	072 dB	
275/40R18 103Y	727829	B	A	B	071 dB	
235/40R18 95Y	840344	C	A	B	71 dB	
255/45ZR18 99W	884702	C	A	B	070 dB	
225/45R18 95W	935882	C	A	B	71 dB	
225/40R18 92Y	941448	D	B	B	71 dB	
245/35ZR18 92Y	960358	D	A	B	72 dB	
245/45R18 100Y	976256	B	B	B	071 dB	
225/40ZR18 92Y NEU	981113	D	A	B	072 dB	01.04.2025
275/40ZR19 105Y	58210	C	A	B	072 dB	
245/40R19 98Y	142551	A	B	B	072 dB	
255/45R19 104Y	149258	B	A	B	072 dB	
245/45ZR19 102Y	163633	C	A	B	072 dB	
235/45R19 99Y	166840	C	A	B	71 dB	
295/40R19 108Y	179561	B	A	B	073 dB	
265/45R19 105Y	204186	C	B	B	71 dB	
245/40R19 98Y	210495	A	B	B	072 dB	
245/45ZR19 102Y	313703	C	A	B	072 dB	
225/40R19 93Y	354369	D	A	B	71 dB	
275/30R19 96Y	369966	D	A	B	71 dB	
255/35ZR19 96Y	388514	C	A	B	072 dB	
245/35R19 93Y	440717	C	A	B	072 dB	
295/40R19 108Y	481723	B	B	B	73 dB	
275/45R19 108Y	516917	B	A	B	071 dB	
245/45R19 102Y	559812	B	A	B	071 dB	
255/40ZR19 96W NEU	599482	D	A	B	070 dB	01.06.2025
225/40ZR19 93Y	616366	C	A	B	070 dB	
225/45R19 96W	672008	A	B	B	071 dB	
275/35R19 100Y	708227	B	B	B	072 dB	
245/45R19 102Y	709653	B	A	B	071 dB	
235/40R19 96Y	712434	C	A	B	71 dB	
285/40R19 107Y NEU	761134	B	A	B	73 dB	01.04.2025
245/40R19 98Y	791599	B	B	B	072 dB	
275/40ZR19 105Y	798570	C	A	B	072 dB	
255/40R19 96W	824909	D	A	B	70 dB	
225/55R19 103Y	838561	B	A	B	071 dB	
255/40R19 100Y	855886	A	B	B	072 dB	

GROUP

255/40R19 100W	920096	C	A	B	71 dB	
225/40ZR19 93Y NEU	921306					01.05.2025
225/45ZR19 96W NEU	960559	D	A	B	072 dB	01.07.2025
225/45R19 96W	967701	C	A	B	070 dB	
HL245/40R19 101Y	969054	A	B	B	072 dB	
255/40R19 100W	992525	C	A	B	71 dB	
265/45R19 105Y	997481	B	A	B	071 dB	
275/40RF20 102Y	45065	C	A	A	069 dB	
275/40R20 106Y	192246	C	A	B	71 dB	
275/35R20 102Y	200803	D	A	B	072 dB	
245/40R20 99Y	238305	C	A	B	071 dB	
245/35R20 95W	242440	B	A	B	072 dB	
245/45R20 103Y	261545	B	A	B	071 dB	
285/40R20 108Y	269142	B	B	A	71 dB	
255/35R20 97Y	352634	B	B	B	072 dB	
255/35R20 97W	392894	A	A	B	071 dB	
255/40R20 101Y	396990	C	A	B	71 dB	
255/35R20 97W	439287	A	B	B	071 dB	
255/40R20 101Y	597989	C	A	B	072 dB	
285/35ZR20 104Y	611072	C	A	B	073 dB	
245/45RF20 99Y	658014	D	A	B	069 dB	
245/35R20 95Y	850260	B	B	B	072 dB	
315/35R20 110Y	981884	C	A	B	73 dB	
275/35R21 103Y	84323	D	B	B	71 dB	
315/30R21 105Y	171043	C	B	B	73 dB	
325/30R21 108Y	694692	C	B	B	73 dB	

GROUP

Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport 4 S Deutschland, Österreich & Schweiz:

MICHELIN Pilot Sport 4S	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum	
225/45R17 94Y	757162	D	A	B	071 dB	
205/40ZR18 86Y	177805	D	B	B	071 dB	
245/40R18 97Y	203912	C	B	B	071 dB	
285/30R18 97Y	283513	D	A	B	073 dB	
285/40R18 105Y	399680	C	A	B	73 dB	
225/45R18 95Y	558955	C	B	B	071 dB	
225/40R18 92Y	576191	D	A	B	072 dB	
295/30R18 98Y	588625	C	A	B	73 dB	
275/35R18 99Y	642065	C	B	B	071 dB	
215/40ZR18 89Y	706422	C	B	B	071 dB	
265/40R18 101Y NEU	845967					01.06.2025
245/35R18 92Y	880346	C	A	B	071 dB	
255/35R18 94Y	885849	D	B	B	071 dB	
245/45R18 100Y	952972	C	B	B	071 dB	
295/45R18 112Y	996314	C	A	B	73 dB	
245/40R19 98Y	425	C	A	B	072 dB	
275/35R19 100Y	51322	D	B	B	71 dB	
315/30R19 104Y	130722	C	A	B	73 dB	
265/40R19 102Y	151758	C	B	B	071 dB	
245/35ZR19 93Y	214522	D	A	B	71 dB	
255/35ZR19 96Y	243677	D	B	B	71 dB	
265/30ZR19 93Y	288392	D	A	B	071 dB	
225/40R19 93Y	323499	D	B	B	71 dB	
285/30R19 98Y	338231	C	A	B	73 dB	
245/35R19 89Y	343084	D	C	B	70 dB	
245/40R19 94Y	412586	D	B	B	069 dB	
275/40ZR19 105Y	424024	C	B	B	071 dB	
265/35ZR19 98Y	494554	C	A	B	072 dB	
235/35R19 91Y	561811	D	A	B	071 dB	
355/30R19 110Y	610380	C	A	B	75 dB	
245/35R19 93Y	619216	D	A	B	71 dB	
245/45R19 102Y	725557	C	B	B	071 dB	
255/35R19 96Y	761740	D	B	B	71 dB	
275/35ZR19 100Y	860971	C	B	B	071 dB	

GROUP

225/40R19 93Y	865380	D	B	B	71 dB	
255/30ZR19 91Y	873387	D	A	B	071 dB	
225/35R19 88Y	987704	D	A	B	071 dB	
235/40R19 96Y	994993	D	B	B	71 dB	
305/25ZR20 97Y	219	D	A	B	73 dB	
295/35ZR20 105Y	5341	D	B	B	73 dB	
HL265/35ZR20 102Y	79129	C	B	B	071 dB	
265/30R20 94Y	97241	C	A	B	071 dB	
315/35ZR20 110Y	210478	B	A	B	73 dB	
275/30ZR20 97Y	231124	D	C	B	072 dB	
245/35ZR20 95Y	264920	D	B	B	071 dB	
215/45R20 95Y	279568	C	A	B	71 dB	
245/35R20 95Y	341169	D	B	B	71 dB	
295/35ZR20 105Y	348062	C	B	B	073 dB	
295/35R20 105Y	365264	D	B	B	73 dB	
305/35R20 107Y	371601	C	C	B	073 dB	
275/35ZR20 102Y NEU	437055	C	A	B	071 dB	01.02.2025
245/40ZR20 99Y NEU	454634	C	A	B	071 dB	01.02.2025
275/40R20 106Y	543603	B	A	B	71 dB	
275/35ZR20 102Y	562602	C	B	B	071 dB	
275/35R20 102Y	593626	C	A	B	71 dB	
295/35R20 105Y	617563	C	B	B	073 dB	
265/40ZR20 104Y	627698	C	B	B	071 dB	
305/30R20 99Y	633769	D	D	B	73 dB	
295/30R20 101Y	693412	D	B	B	73 dB	
285/30R20 99Y	701861	D	B	B	73 dB	
265/40R20 104Y	813990	C	B	B	071 dB	
285/30ZR20 99Y	817916	D	B	B	073 dB	
245/40R20 99Y	844762	C	A	B	71 dB	
245/35R20 95Y	869998	C	A	B	071 dB	
265/35ZR20 99Y	922604	C	C	B	073 dB	
265/40R20 104Y	930922	D	B	B	71 dB	
275/35ZR21 103Y	26636	D	B	B	071 dB	
315/30ZR21 105Y	38931	D	B	B	073 dB	
275/25R21 92Y	40699	C	A	B	71 dB	
315/30R21 105Y	66646	D	B	B	73 dB	
265/35ZR21 101Y	112679	C	B	B	071 dB	
245/40R21 100Y	132316	C	A	B	71 dB	
245/40ZR21 100Y NEU	166918	C	B	B	071 dB	01.06.2025

GROUP

275/35R21 103Y	174012	C	A	B	71 dB	
315/30R21 105Y	177565	C	A	B	73 dB	
HL295/30ZR21 105Y	188642	C	B	B	073 dB	
295/25ZR21 96Y	207288	D	B	B	073 dB	
305/30ZR21 104Y	331392	D	B	B	073 dB	
295/35R21 107Y	394086	D	C	B	73 dB	
295/30ZR21 102Y	633784	B	D	B	075 dB	
255/40R21 102Y	643913	D	B	B	072 dB	
305/30R21 104Y	673058	D	B	B	73 dB	
355/25R21 107Y	724806	C	A	B	75 dB	
HL255/40ZR21 105Y	739770	C	B	B	071 dB	
275/35R21 103Y	741094	D	B	B	71 dB	
265/35R21 101Y	763796	D	A	B	073 dB	
HL285/35ZR21 108Y	797692	C	B	B	073 dB	
295/30ZR21 102Y	812315	D	A	B	075 dB	
345/25ZR21 104Y	817754	D	D	B	075 dB	
275/35ZR21 103Y	850020	D	B	B	071 dB	
325/30R21 108Y	924216	C	A	B	73 dB	
325/35R22 114Y	158459	C	B	B	73 dB	
245/30ZR22 92Y	193699	C	A	B	071 dB	
335/25R22 105Y	261868	C	A	B	73 dB	
285/25R22 95Y	429308	D	A	B	73 dB	
315/30R22 107Y	561539	D	C	B	73 dB	
295/35R22 108Y	611195	C	A	B	73 dB	
275/35R22 104Y	711989	C	A	B	71 dB	
285/40ZR22 110Y	920275	C	B	B	73 dB	
255/35ZR22 99Y	940202	C	A	B	071 dB	
315/30ZR23 108Y	75054	B	A	B	073 dB	
325/35ZR23 115Y	209136	C	A	B	73 dB	
285/40R23 111Y	824477	C	B	B	73 dB	

GROUP

Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport Cup 2 Deutschland, Österreich & Schweiz:

MICHELIN Pilot Sport Cup2 Connect	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum	
205/50ZR17 93Y	1109	D	C	B	070 dB	
225/45R17 94Y	162564	D	C	B	070 dB	
215/45R17 91Y	210084	D	C	B	070 dB	
255/40R17 98Y	683987	D	C	B	073 dB	
265/35R18 97Y	271146	D	C	B	073 dB	
275/35R18 99Y	285063	D	C	B	073 dB	
205/40R18 86Y	347028	D	C	B	070 dB	
245/40R18 97Y	423336	C	C	B	070 dB	
235/40R18 95Y	440530	D	C	B	070 dB	
225/40R18 92Y	612705	D	C	B	070 dB	
295/30R18 98Y	637670	D	C	B	074 dB	
225/40ZR18 92Y NEU	644988	D	C	B	070 dB	01.06.2025
285/30R18 97Y	742168	D	C	B	073 dB	
215/40R18 89Y	961168	D	C	B	070 dB	
265/35ZR19 98Y	15545	D	C	B	073 dB	
245/35R19 93Y	120817	D	D	B	070 dB	
255/35ZR19 96Y NEU	188875	D	C	B	073 dB	01.06.2025
265/35R19 98Y	266154	D	D	B	073 dB	
255/35R19 96Y	292682	D	C	B	073 dB	
235/35R19 91Y	350678	D	C	B	070 dB	
265/40R19 102Y	352455	D	C	B	073 dB	
265/30R19 93Y	353077	D	C	B	073 dB	
265/30ZR19 93Y	388418	D	C	B	073 dB	
285/35R19 103Y	463611	D	C	B	074 dB	
245/40ZR19 98Y	502383	D	C	B	070 dB	
235/40ZR19 96Y	598730	D	C	B	070 dB	
225/35R19 88Y	603244	D	C	B	070 dB	
295/30R19 100Y	683591	D	C	B	074 dB	
345/30R19 109Y	729045	C	C	B	075 dB	
275/35R19 100Y	776449	D	D	B	073 dB	
255/30R19 91Y	777391	D	C	B	073 dB	
225/40R19 93Y	871100	D	C	B	070 dB	
235/40R19 96Y	876186	D	C	B	070 dB	
335/30ZR20 108Y	52552	C	C	B	075 dB	

GROUP

285/30R20 99Y	158495	D	C	B	074 dB	
255/35ZR20 97Y NEU	162734	C	C	B	073 dB	01.04.2025
325/30ZR20 106Y NEU	202137					01.06.2025
285/30ZR20 99Y NEU	217784	D	D	B	074 dB	01.06.2025
265/35ZR20 99Y NEU	221568					01.06.2025
275/35R20 102Y	240025	D	C	B	073 dB	
245/30R20 90Y	282137	D	C	B	070 dB	
295/30R20 101Y	315811	D	C	B	074 dB	
345/30R20 106Y	351534	D	C	B	072 dB	
235/35R20 92Y	382496	D	C	B	070 dB	
295/35R20 105Y	407041	C	C	B	074 dB	
305/30R20 103Y	467652	C	C	B	074 dB	
255/35R20 97Y	533290	D	C	B	073 dB	
315/30R20 104Y	564253	D	D	B	75 dB	
275/35R20 102Y	569563	C	C	B	073 dB	
285/35R20 104Y	581789	C	C	B	074 dB	
265/30R20 94Y	598007	D	C	B	073 dB	
245/35R20 95Y	626044	D	C	B	070 dB	
255/40R20 101Y	652285	C	C	B	073 dB	
245/35ZR20 95Y NEU	678463					01.07.2025
285/30ZR20 99Y NEU	753126	D	C	B	074 dB	01.04.2025
245/35R20 95Y	782484	D	C	B	070 dB	
255/35ZR20 97Y	874551	D	C	B	071 dB	
305/35ZR20 107Y NEU	955078					01.07.2025
285/30R20 99Y	975043	D	D	B	074 dB	
275/35ZR21 103Y NEU	8959	D	D	B	073 dB	01.04.2025
315/30R21 105Y	124161	D	C	B	074 dB	
335/30ZR21 109Y	233666	D	D	B	074 dB	
305/30R21 104Y	254778	C	C	B	074 dB	
345/30ZR21 111Y NEU	367511	C	C	B	075 dB	01.04.2025
315/30ZR21 105Y NEU	424975	D	D	B	074 dB	01.04.2025
325/30ZR21 108Y NEU	478301	D	D	B	074 dB	01.04.2025
275/35R21 103Y	884903	D	C	B	073 dB	
325/30R21 108Y	963618	C	D	B	074 dB	
335/30ZR21 109Y NEU	994717	D	D	B	074 dB	01.06.2025

GROUP

Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport Cup 2 R Deutschland, Österreich & Schweiz:

MICHELIN Pilot Sport Cup 2R	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum	
285/35R19 103Y	10432	D	D	B	74 dB	
275/35ZR19 100Y	444969	D	D	B	073 dB	
285/35R19 103Y	651071	D	D	B	74 dB	
305/30R19 102Y	743184	D	D	B	074 dB	
235/35ZR19 91Y	812281	D	D	B	070 dB	
285/35R19 103Y	996959	D	D	B	74 dB	
245/35ZR20 95Y	55258	D	D	B	70 dB	
335/30R20 108Y	84616	C	D	B	074 dB	
275/30ZR20 97Y	94162	D	D	B	073 dB	
315/30ZR20 101Y NEU	139858					01.07.2025
345/30ZR20 106Y NEU	139859	D	D	B	074 dB	01.04.2025
305/35R20 107Y	144296	C	D	B	074 dB	
325/30ZR20 106Y NEU	159387					01.06.2025
245/35R20 95Y	162620	D	C	B	070 dB	
275/35R20 102Y	165029	C	D	B	073 dB	
255/35ZR20 97Y	170132	D	D	B	73 dB	
315/30R20 104Y	195678	C	D	B	075 dB	
305/30ZR20 103Y	273748	D	D	B	074 dB	
335/30R20 108Y	277448	C	D	B	074 dB	
275/35ZR20 102Y	277821	D	D	B	073 dB	
245/35R20 95Y	307664	D	D	B	70 dB	
315/35R20 110Y	341013	D	D	B	74 dB	
305/30R20 103Y	364704	D	D	B	74 dB	
285/30R20 99Y	393419	D	D	B	074 dB	
255/35ZR20 97Y NEU	452496	D	D	B	073 dB	01.05.2025
305/30R20 103Y	498981	D	D	B	74 dB	
265/35ZR20 99Y NEU	554884					01.06.2025
335/30R20 108Y	599510	C	D	B	074 dB	
245/35R20 95Y	614505	D	D	B	70 dB	
255/35R20 97Y	621118	D	D	B	73 dB	
265/35ZR20 99Y	668100	D	D	B	073 dB	
295/30R20 101Y	683886	D	D	B	074 dB	
265/35R20 99Y	715536	D	D	B	71 dB	
275/35R20 102Y	763611	D	D	B	73 dB	






GROUP

245/35ZR20 95Y NEU	813367	D	D	B	070 dB	01.04.2025
285/30ZR20 99Y NEU	817980					01.05.2025
HL265/35ZR20 102Y	821873	D	D	B	073 dB	
295/30ZR20 101Y	826167	D	D	B	073 dB	
305/30ZR20 103Y NEU	895745	D	D	B	074 dB	01.03.2025
325/30ZR20 102Y NEU	948500	D	D	B	074 dB	01.04.2025
245/30ZR20 90Y	959290	D	D	B	070 dB	
315/30ZR21 105Y NEU	77270	C	D	B	074 dB	01.05.2025
345/25ZR21 104Y	79946	D	D	B	075 dB	
315/30ZR21 105Y	139704	D	D	B	74 dB	
295/30R21 102Y	143678	D	D	B	074 dB	
325/30R21 108Y	311223	D	D	B	73 dB	
HL305/30ZR21 107Y NEU	509852	D	D	B	074 dB	01.05.2025
345/30ZR21 111Y NEU	782432					01.05.2025
335/30ZR21 109Y	955715	C	D	B	074 dB	

GROUP

Verfügbare Dimensionen MICHELIN CrossClimate 2 SUV Deutschland, Österreich & Schweiz:

MICHELIN CrossClimate 2 SUV	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum
225/65R17 102H	7434	C	B	B	071 dB
265/65R17 112H	93385	B	B	B	073 dB
225/65R17 106V	340211	A	B	B	071 dB
245/65R17 111H	676885	B	B	B	071 dB
235/65R17 108W	755078	B	B	B	071 dB
225/65R17 106V	981790	B	B	B	071 dB
235/60R18 103V	56330	B	B	B	071 dB
235/60R18 107V	120886	B	B	B	071 dB
255/55R18 109W	195332	B	B	B	071 dB
265/60R18 110H	278360	B	B	B	073 dB
225/50R18 95V	357217	C	B	B	071 dB
215/50R18 92W	502388	C	B	B	071 dB
235/65R18 110V	577087	B	B	B	071 dB
265/60R18 110T	582434	B	B	B	073 dB
255/60R18 112H	602714	B	B	B	071 dB
255/60R18 112V	665675	B	B	B	071 dB
225/50R18 95W	932546	C	B	B	071 dB
235/60R18 103T	964630	B	B	B	071 dB
235/50R19 103H	34974	A	B	B	071 dB
245/50R19 105V	120920	B	B	B	071 dB
255/50R19 107Y	149446	B	B	B	071 dB
225/55R19 103V	162706	A	B	B	072 dB
255/50R19 103T	274603	C	B	B	071 dB
285/45R19 111W	318403	B	B	B	073 dB
225/55R19 99V	345833	C	B	B	071 dB
265/50R19 110W	380354	B	B	B	073 dB
255/45R19 104H	459774	A	B	B	072 dB
235/55R19 101V	465557	B	B	B	071 dB
235/55R19 105V	504976	A	B	B	072 dB
235/50R19 103V	512452	C	B	B	071 dB
235/55R19 101T	559586	B	B	B	071 dB
225/45R19 96W	581433	B	B	B	071 dB
235/55R19 105W	661843	B	B	B	071 dB
255/55R19 111W	830937	B	B	B	071 dB






GROUP

265/50R20 111V	71761	B	B	B	073 dB	
265/45R20 108Y	85991	B	B	B	073 dB	
255/45R20 105W	88103	B	B	B	071 dB	
235/45R20 100H	98102	A	B	B	071 dB	
235/40R20 96Y NEU	470063	C	B	B	071 dB	01.01.2025
275/45R20 110Y	501558	B	B	B	071 dB	
255/45R20 101W	503736	C	B	B	071 dB	
255/45R20 105V	528199	B	B	B	071 dB	
245/45R20 99V	621612	C	B	B	071 dB	
225/40R20 94Y NEU	625951	C	B	B	071 dB	01.01.2025
255/50R20 109Y	674714	B	B	B	071 dB	
275/40R20 106Y	707371	B	B	B	071 dB	
245/45R20 103V	726746	B	B	B	071 dB	
265/40R20 104Y	763294	B	B	B	073 dB	
255/40R20 101H	853768	A	B	B	072 dB	
235/50R20 104W	876805	B	B	B	071 dB	
255/40R21 102W	35545	C	B	B	071 dB	
285/45R21 113W NEU	64543	B	B	B	073 dB	01.01.2025
245/35R21 96Y	768404	C	B	B	071 dB	
275/40R22 108Y	139903	B	B	B	071 dB	
265/40R22 106W	286675	B	B	B	073 dB	

GROUP

Verfügbare Dimensionen MICHELIN CrossClimate 2 Deutschland, Österreich & Schweiz:

MICHELIN CrossClimate 2	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum
195/65R15 91H	30659	C	B	A	69 dB
175/65R15 88H	178959	C	B	B	69 dB
195/65R15 95V	243813	B	B	A	69 dB
185/60R15 88V	356783	B	B	B	69 dB
195/55R15 85V	498441	C	B	A	69 dB
185/65R15 92V	541975	C	B	B	69 dB
195/60R15 92V	568816	B	B	A	69 dB
185/60R15 84H	595556	C	B	B	69 dB
185/65R15 92T	710107	C	B	B	069 dB
185/65R15 88H	861285	C	B	B	69 dB
195/55R15 89V	872507	B	B	A	69 dB
195/60R15 88H	908054	B	B	A	69 dB
205/60R15 95V	908564	B	B	A	69 dB
195/55R16 91H	2164	C	B	A	069 dB
195/65R16 92V	95258	C	B	A	69 dB
185/55R16 83V	131406	C	B	B	069 dB
205/55R16 94V	170766	B	B	A	69 dB
215/55R16 97W	209498	B	B	B	71 dB
215/45R16 90V	246500	C	B	B	71 dB
205/55R16 91V	252295	C	B	A	69 dB
185/50R16 81H	263828	D	B	B	69 dB
205/45R16 83H	271911	D	B	A	69 dB
225/55R16 99W	300602	B	B	B	71 dB
195/50R16 88V	375539	C	B	A	069 dB
205/55R16 94V	388179	B	B	A	069 dB
225/60R16 102W	430203	B	B	B	71 dB
205/60R16 96H	440898	B	B	A	69 dB
225/55R16 95W	479094	C	B	B	71 dB
215/60R16 99H	479250	B	B	B	71 dB
215/65R16 98H	500183	B	B	B	71 dB
215/55R16 97V	528811	B	B	B	71 dB
215/55R16 93V	577033	C	B	B	71 dB
205/55R16 91H	612592	C	B	A	69 dB
195/45R16 84V	614479	C	B	A	69 dB

GROUP

195/55R16 87V	629761	C	B	A	69 dB	
195/55R16 91V	631770	C	B	A	69 dB	
205/60R16 96V	654054	B	B	A	69 dB	
205/55R16 91W	659932	C	B	A	69 dB	
195/55R16 87H	667435	C	B	A	69 dB	
195/60R16 93H	671456	C	B	A	69 dB	
225/50R16 92Y	701910	C	B	B	71 dB	
215/65R16 102V	708983	B	B	B	71 dB	
215/60R16 95V	728236	C	B	B	71 dB	
205/50R16 87Y	744634	C	B	A	69 dB	
205/60R16 92H	750163	C	B	A	69 dB	
215/60R16 99V	782822	B	B	B	71 dB	
255/65R17 110H	14304	B	B	B	071 dB	
235/45R17 97Y	49443	C	B	B	71 dB	
215/60R17 100V	71869	B	B	B	71 dB	
225/50R17 94W	151190	C	B	B	71 dB	
225/50R17 98V	152917	B	B	B	71 dB	
235/45R17 94Y	177705	C	B	B	71 dB	
205/60R17 97W	184438	B	B	A	069 dB	
205/45R17 88V	187888	C	B	A	69 dB	
215/65R17 103V	200967	B	B	B	71 dB	
245/45R17 95Y	213377	C	B	B	71 dB	
215/45R17 91Y	218705	C	B	B	71 dB	
235/55R17 99V	242844	B	B	B	71 dB	
215/60R17 100H	244795	B	B	B	071 dB	
205/50R17 93V	246664	C	B	A	69 dB	
215/40R17 87W	324696	C	B	B	71 dB	
215/55R17 98W	334245	B	B	B	71 dB	
225/55R17 101Y	335264	B	B	B	71 dB	
225/55R17 97Y	401052	D	B	B	071 dB	
205/50R17 93W	419630	C	B	A	69 dB	
225/55R17 101W	433385	B	B	B	71 dB	
225/60R17 99V	438185	B	B	B	71 dB	
225/45R17 91Y	460670	C	B	B	71 dB	
225/45R17 94V	573528	C	B	B	71 dB	
215/50R17 91W	582558	C	B	B	71 dB	
215/60R17 96H	626434	C	B	B	71 dB	
195/45R17 81W	629588	C	B	A	069 dB	
245/45R17 99Y	657433	C	B	B	71 dB	

GROUP

205/40R17 84W	667776	C	B	A	069 dB	
225/45R17 91W	669470	C	B	B	71 dB	
225/55R17 97Y	709162	B	B	B	71 dB	
235/55R17 103Y	722897	B	B	B	71 dB	
205/50R17 89V	756857	C	B	A	69 dB	
215/55R17 94V	764069	B	B	B	71 dB	
215/50R17 95W	826019	B	B	B	71 dB	
225/45R17 94Y	826868	C	B	B	71 dB	
205/55R17 95V	846108	B	B	A	69 dB	
205/50R17 89H	872364	C	B	A	069 dB	
205/45R17 88W	923292	C	B	A	69 dB	
225/50R17 98Y	978908	B	B	B	71 dB	
205/55R17 91W	994628	C	B	A	69 dB	
235/55R18 104H	2638	A	B	B	71 dB	
235/55R18 100V	40589	C	B	B	071 dB	
255/45R18 103Y	162588	B	B	B	71 dB	
235/50R18 101Y	176368	B	B	B	71 dB	
235/55R18 104V	186611	B	B	B	071 dB	
235/50R18 97V	198470	B	B	B	71 dB	
225/45R18 95Y	216028	D	B	B	071 dB	
245/45R18 100Y	217564	B	B	B	71 dB	
235/40R18 95Y	223750	C	B	B	71 dB	
215/45R18 93W	243763	B	B	B	071 dB	
225/55R18 98V	342819	C	B	B	071 dB	
225/40R18 92Y	363889	C	B	B	71 dB	
215/55R18 99V	417674	B	B	B	071 dB	
235/45R18 94W	453317	C	B	B	71 dB	
255/40R18 99Y	473624	C	B	B	071 dB	
195/55R18 93H	475126	A	B	B	072 dB	
225/45R18 95Y	486132	B	B	B	071 dB	
195/60R18 96H	489065	B	B	A	069 dB	
265/35R18 97Y	564844	C	B	B	73 dB	
255/50R18 106Y	584554	B	B	B	071 dB	
225/45R18 95Y	608021	C	B	B	71 dB	
225/55R18 102V	632052	B	B	B	071 dB	
255/35R18 94Y	646217	C	B	B	71 dB	
235/60R18 107H	675263	A	B	B	71 dB	
245/40R18 93Y	676207	C	B	B	71 dB	
245/45R18 96Y	701973	C	B	B	71 dB	

GROUP

225/60R18 104W	788226	B	B	B	071 dB	
245/35R18 92Y	837765	C	B	B	71 dB	
205/40R18 86W	843538	C	B	A	069 dB	
215/55R18 95H	866743	C	B	B	071 dB	
245/40R18 97Y	894774	C	B	B	71 dB	
235/45R18 98Y	897539	C	B	B	71 dB	
215/40R18 89V	905390	C	B	B	71 dB	
245/50R18 100W	925124	B	B	B	071 dB	
215/55R18 95H	990565	A	B	B	072 dB	
255/45R19 104W NEU	18807	A	B	B	072 dB	01.05.2025
225/40R19 93Y	74716	C	B	B	71 dB	
245/45R19 102V	89593	A	B	B	072 dB	
275/40R19 105Y	320364	B	B	B	071 dB	
235/35R19 91Y	331918	C	B	B	071 dB	
255/35R19 96Y	347166	C	B	B	71 dB	
205/55R19 97V	351883	B	B	A	69 dB	
255/40R19 100Y	379651	B	B	B	71 dB	
235/55R19 105H	422091	A	B	B	71 dB	
215/50R19 93T	433137	B	B	B	071 dB	
205/55R19 97V	483634	A	B	A	69 dB	
205/55R19 97H	520112	A	B	B	072 dB	
155/70R19 88H	556542	C	B	B	069 dB	
245/35R19 93Y	568687	C	B	B	71 dB	
225/50R19 100V	634682	B	B	B	071 dB	
235/40R19 96W NEU	640181	B	B	B	071 dB	01.05.2025
235/40R19 96H	709251	B	B	B	71 dB	
245/45R19 102Y	724414	B	B	B	71 dB	
255/45R19 104V	776182	B	B	B	071 dB	
235/40R19 96Y	778319	C	B	B	71 dB	
235/50R19 103V	843165	A	B	B	71 dB	
275/35R19 100Y	937770	C	B	B	071 dB	
235/45R19 99Y	967128	B	B	B	71 dB	
245/40R19 98Y	974568	C	B	B	71 dB	
255/35R20 97Y	147602	C	B	B	071 dB	
285/35R20 104Y	595491	B	B	B	073 dB	
245/35R20 95Y	652963	C	B	B	071 dB	
215/45R20 95T	708491	A	B	B	071 dB	
255/40R20 101W NEU	716204	B	B	B	072 dB	01.05.2025
275/45R20 110H	717460	A	B	B	071 dB	



GROUP

195/55R20 95H	875067	B	B	A	69 dB	
255/40R20 101V	944122	B	B	B	071 dB	
245/40R21 100W	885983	C	B	B	071 dB	

GROUP

DAS EUROPÄISCHE REIFENLABEL

- KE Kraftstoffeffizienzklasse: 5 Effizienzklassen von A (am effizientesten) bis E (am wenigsten effizient).*
- NH Nasshaftungsklasse: Bremsweg auf nasser Fahrbahn. 5 Effizienzklassen von A (kürzester Bremsweg) bis E (längster Bremsweg).*
- ER Klasse des externen Rollgeräuschs und Messwert (dB): 3 Effizienzklassen von A (beste Leistung) bis C (schlechteste Leistung).*
- 3PMSF Schneegriffigkeit. 3 Peak-Mountain-SnowFlake (3PMSF) Kennzeichnung. Der Reifen erfüllt die Mindestkennwerte für Schneegriffigkeit gemäß UNECE-Regelung Nr. 117.
- ES Kennzeichnung für Eisgriffigkeit. Bis zur Annahme der ISO-Norm 19447 wird die Eisgriffigkeit nach zuverlässigen, genauen und reproduzierbaren Methoden geprüft, die dem allgemein anerkannten Stand der Technik Rechnung tragen.
- *Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 740/2020 über die Kennzeichnung von Reifen Informationen zum Reifenlabel finden Sie unter https://eur-lex.europa.eu/search.html?DTN=0740&SUBDOM_INIT=ALL_ALL&DTS_DOM=ALL&type=advanced&DTS_SUBDOM=ALL_ALL&lang=fr&qid=1595574895189&DTA=2020&locale=de

Abkürzungen und rechtliche Hinweise

ACOUSTIC	MICHELIN-Technologie zur Reduzierung der Reifengeräusche im Fahrzeuginneren
AO, AO1, AO2, RO1	Audi-Ausführung
AR	Alfa-Romeo-Ausführung
, I	BMW-Ausführung
BLE	Bluetooth Low Energy
FP	Ford-Ausführung
HN, GOE	Hyundai-Ausführung
JLR	Jaguar-Land-Rover-Ausführung
J	Jaguar-Ausführung
K1, K2, K3	Ferrari-Ausführung
LR	Land Rover-Ausführung
MGT	Maserati-Ausführung
MO, MO1, MO1 A, MO2, MO-S, MO-V	Mercedes-Ausführung
MOE	Mercedes-Ausführung mit Notlaufeigenschaften
N0, N1, N2, N3, N4, NA0, NA5, NE0, NC0, ND0, NF0,	
ND1	Porsche-Ausführung
POL	Polestar-Ausführung
T0, T1, T2	Tesla-Ausführung
TPC	General-Motors-Ausführung
VOL	Volvo-Ausführung
LTS	Lotus - Ausführung
R	Renault-Ausführung
H0	Honda-Ausführung
LM2	Lucid-Ausführung
DT, DT1, G1, S1, S2, S3,	
TV, E	achsweise montieren
EL	Extra Load = verstärkt
HL	High Load
FSL	Felgenschutzleiste
FRV	Full Ring Velvet
KL	Kein Label = Keine Werte des Reifenlabels verfügbar.



GROUP

LF	Label folgt = Werte des Reifenlabels lagen bei Erstellung noch nicht vor. Reifenlabel-Ergebnisse finden Sie online unter: https://portal.bibserve.com/pt/public/label-selector.faces
POR	Professional Off-Road (Reifen für harten Geländeeinsatz)
ST	Silent Tune
ZP	Zero Pressure, Reifen mit Notlaufeigenschaften
EMT	Extended Mobility Tyre, Reifen mit Notlaufeigenschaften
ZR (Y)	Reifen, die für Geschwindigkeiten über 300 km/h geeignet sind (bitte Herstellerbescheinigung anfordern)
▲	in Vorbereitung
vsl.	voraussichtlich

Über Michelin

Michelin hat den Anspruch, die Mobilität seiner Kunden nachhaltig zu verbessern und einer der weltweit führenden Hersteller von Verbundwerkstoffen zu werden. Als Pionier bei der Entwicklung von technischen Materialien und mit mehr als 130 Jahren Erfahrung ist die Michelin Gruppe in einer exzellenten Position, um einen entscheidenden Beitrag zum Fortschritt und einer nachhaltigeren Welt zu schaffen.

Basierend auf seinem Know-how bei Polymer-Verbundwerkstoffen entwickelt Michelin Innovationen für hochwertige Reifen und Komponenten in unterschiedlichen Anwendungsbereichen wie Mobilität, Bauwesen, Luftfahrt, emissionsarme Energien oder Gesundheitswesen. Mit weiteren Angeboten ermöglicht Michelin seinen Kunden einzigartige Reiseerlebnisse.

Das Unternehmen mit Hauptsitz im französischen Clermont-Ferrand beschäftigt weltweit 129.800 Mitarbeiter*innen, davon 6.000 in der Forschung und Entwicklung. Michelin betreibt 86 Werke für die Reifenherstellung und 45 Produktionsstätten für Hightech-Materialien. (www.michelin.com)

ANSPRECHPARTNERIN

Lea Raacke

Pressereferentin DACH

+49 (0) 172 536 5935

lea.raacke@michelin.com

news.michelin.de

The Squire 17, Am Flughafen, 60549 Frankfurt